



RÉCUPÉRATION D'ÉNERGIE



## GAMME HEXAMOTION®

Centrale double flux autorégulée  
très haute efficacité (>80 %),  
haut rendement, compacte.  
Solution éconologique®.  
Débit 100 à 8 000 m³/h

04





## APPLICATION

- ▲ Ventilation et récupération d'énergie autorégulée, à très haute efficacité et haut rendement dans les installations tertiaires et industrielles.
- ▲ Rendements supérieurs à **80 % (EN308)**, conforme à la **RT2012** et à la directive **ErP 2009/125/EC**.
- Filtration de l'air, contrôle de la température et confort climatique.
- ▲ Centrale monobloc, compacte, piquages sur le côté, plug and play et communicante (sauf version **SEASON**).

## GAMME

- Déclinée en 9 modèles, la gamme **HEXAMOTION®** couvre des débits de 100 à 8 000 m<sup>3</sup>/h.

La gamme **HEXAMOTION®** est proposée en 5 finitions, chacune disponible en accès droite ou gauche dans le sens de l'air neuf :

**SEASON** : Centrale pour utilisation en zone climatique tempérée, destinée au renouvellement d'air des bâtiments avec récupération d'énergie, fonctionnement été/hiver de l'échangeur rotatif, réglage des débits par potentiomètre.

**FIRST** : Centrale autorégulée pour utilisation en zone climatique tempérée et gestion active des températures pour optimisation des consommations énergétiques et du confort climatique.

**PREMIUM CO** : Idem FIRST, mais équipée d'une batterie eau réversible chaud/froid avec bac à condensats intégré pour des températures extérieures jusqu'à -20°C.

**PREMIUM DXR** : Idem FIRST, mais équipée d'une batterie à détente directe R410A réversible avec bac à condensats intégré pour des températures extérieures jusqu'à -20°C.

**PREMIUM BE** : Idem FIRST, mais équipée d'une batterie électrique de chauffage pour des températures extérieures jusqu'à -20°C.

## CONSTITUTION

- Panneaux double peau 10/10°.
- ▲ Isolation : laine minérale M0 haute densité 50 mm A1 (Classe T2 et L1 pour étanchéité à l'air de l'enveloppe selon EN1886).
- Face extérieure : tôle prélaquée RAL 7035 avec film de protection.
- Face intérieure : tôle en acier galvanisé.
- ▲ Piquages circulaires avec joints à lèvre pour garantir l'étanchéité des réseaux (ATEC CSTB n° 13-224-12), rectangulaires pour modèle 80.
- Pieds sertis dans la structure pour manutention et fixation au sol.
- ▲ Compartiment technique "**EASY**" regroupant les composants électriques et la régulation. Accès par panneaux ouvrants montés sur charnières pour maintenance aisée. Interrupteur et afficheur de commande sur porte d'accès. Passe câble d'alimentation sur le côté.
- ▲ Sorties des raccordements hydraulique (version **PREMIUM CO**), et de l'évacuation des condensats (version **PREMIUM CO** et **DXR**) sur le côté.
- ▲ Accès aux filtres et composants internes par portes sur charnières avec verrous.
- Version monobloc jusqu'au modèle 45 inclus. Autres modèles en version bloc avec accouplement mécanique simplifié et connection électrique rapide par connecteur.
- ▲ Panneau supérieur intégrant en standard une toiture pour installation intérieure ou extérieure.

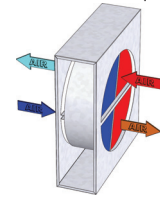
## MOTOVENTILATEURS

- ▲ Ventilateurs à roue libre.
- ▲ Moteurs à entraînement direct à courant continu avec commutation électronique (**EC**) haut rendement, protection thermique et variation de vitesses intégrées. La technologie EC est une solution éconologique®

garantissant de faibles consommations énergétiques (**RT2012**) pour la gestion, le contrôle et la maîtrise du point de fonctionnement (réglation des débits de 10 à 100 %). Faible niveau sonore pour un meilleur confort acoustique.

## ÉCHANGEUR

- Echangeur rotatif haute efficacité en aluminium, à **vitesse variable** (sauf **SEASON**). Echangeur dans un cadre rigide monté sur glissières pour extraction et entretien aisés. Echangeurs rotatifs air - air produits par Klingenburg participent au programme **Eurovent** certification pour les AARE.
- ▲ Efficacité supérieure à 80 % (**EN 308**).
- La vitesse variable de l'échangeur permet d'améliorer les performances de la centrale **HEXAMOTION®** et ce notamment en période de mi saison.
- ▲ L'échangeur est équipé d'un détecteur de rotation raccordée à la régulation **EASY** indiquant l'état de marche (sauf **SEASON**).



**ECHANGEUR INTEGRE**

## FILTRES

- ▲ En standard, la centrale **HEXAMOTION®** dispose d'un filtre opacimétrique **F7** haute efficacité (grande surface filtrante) sur l'air neuf et l'air extrait.
- Les filtres sont toujours montés en amont des composants pour en assurer la protection.
- Montés sur glissières pour remplacement aisés avec joint bourrelet pour garantir l'étanchéité.
- Filtre supplémentaire sur l'air neuf en option.

## EQUIPEMENTS ET FONCTIONNALITÉS

- ▲ Les versions **FIRST** et **PREMIUM** sont équipées en standard d'une régulation "**EASY**", communicante en MODBUS, BACNET ou WEB (choix du langage activable sur site). La régulation **EASY** est intégrée à la centrale et répond aux critères de notre concept **BLUETECH®** garantissant un fonctionnement optimal de la centrale **HEXAMOTION®** qui remplit toutes les exigences nationales (**RT2012**) et européennes (**ErP**) et participe par son efficience à la gestion active des bâtiments (**EN15232**).
- ▲ Régulation "**EASY**" intégrée avec panneau d'affichage en façade IP65 pour installation intérieure ou extérieure. Possibilité d'associer soit une commande à distance LCD (100 m ou 1 km avec répéteur) soit une commande à distance tactile avec interfaces et écrans utilisateurs pour les fonctions principales (contrôle température, relance, défaut...) ainsi qu'une interface maintenance permettant d'accéder aux paramètres généraux (commande déportable jusqu'à 100 m).
- Horloges internes assurant le fonctionnement à deux débits, programmables au choix sur site (sauf **SEASON**).
- Horloge hebdomadaire et horloge vacances et jours fériés (sauf **SEASON**).
- ▲ Pressostat encrassement filtre air neuf avec renvoi défaut sur commande (contact sec pour **SEASON**). Fonction timer activable sur site pour planifier les périodes de remplacement des filtres (sauf **SEASON**).
- Pressostat contrôle débit d'air sur chaque ventilateur avec renvoi défaut sur panneau de commande (contact sec pour **SEASON**).
- ▲ Interrupteur de proximité cadenassable monté en façade.
- ▲ La régulation **EASY** (sauf **SEASON**) gère de façon optimale le fonctionnement et les performances de la **HEXAMOTION®** via les sondes de températures intégrées :
  - Sonde sur l'air extérieur
  - Sonde sur l'air ambiant du bâtiment (à la reprise)
  - Sonde sur l'air insufflé.

La régulation **EASY** permet d'optimiser l'apport énergétique de l'air neuf et assure les fonctions éconologiques® suivantes :

- **FREE COOLING** : En été ou en mi-saison, si la température extérieure est inférieure à la température intérieure et que la centrale **HEXAMOTION®** (sauf **SEASON**) est en demande de froid, l'échangeur rotatif ralentit et tourne de façon adaptée jusqu'à l'arrêt total de manière à apporter gratuitement de l'air extérieur frais à l'intérieur du bâtiment. Si cette fonction ne suffit pas pour atteindre la consigne de température, la batterie froide entre alors en action.
- **FREE HEATING** : Principalement en mi saison, si la température extérieure est supérieure à la température intérieure et que la centrale **HEXAMOTION®** (sauf **SEASON**) est en demande de chaud, l'échangeur



rotatif ralentit et tourne de façon adaptée jusqu'à l'arrêt total de manière à apporter gratuitement de l'air extérieur chaud à l'intérieur du bâtiment. Si cette fonction ne suffit pas pour atteindre la consigne de température, la batterie chaude entre en action.

- **RÉCUPÉRATION DE FROID** : En été ou en mi saison, si la température extérieure est supérieure à la température intérieure et que la centrale **HEXAMOTION®** (sauf **SEASON**) est en demande de froid, l'échangeur rotatif démarre et tourne de façon adaptée jusqu'à sa vitesse nominale afin de ne pas laisser entrer directement la chaleur extérieure. Si cette fonction ne suffit pas pour atteindre la consigne de température, la batterie froide entre en action. Pour la version **SEASON**, le mode récupération de froid se fera lorsque la température extérieure est supérieure à 24°C (réglable).

- **RÉCUPÉRATION DE CHAUD** : En hiver ou en mi saison, si la température extérieure est inférieure à la température intérieure et que la centrale **HEXAMOTION®** (sauf **SEASON**) est en demande de chaud, l'échangeur rotatif démarre et tourne de façon adaptée jusqu'à sa vitesse nominale afin de ne pas laisser entrer directement le froid extérieur. Si cette fonction ne suffit pas pour atteindre la consigne de température, la batterie chaude entre en action. Pour la version **SEASON**, le mode récupération de chaud se fera lorsque la température extérieure est inférieure à 18°C (réglable).

- **NIGHT COOLING** : La fonction night cooling (sauf **SEASON**) permet d'abaisser la température intérieure du bâtiment en fonction des conditions climatiques des dernières 24h. Ainsi, entre minuit et 7h du matin (plage horaire réglable) la fonction night cooling s'active si la température extérieure a dépassé 22°C (réglable) pendant la journée (entre 6h et 22h). Le night cooling fonctionne si la température extérieure est comprise entre 10 et 18°C (réglable) et si la température de reprise est supérieure à 18°C (réglable).

▲ De plus, cette fonction possède une consigne de ventilation spécifique à la modulation de débit choisie pour les versions **FIRST** et **PREMIUM** équipée de la régulation **EASY**.

- **SÉCURITÉ INCENDIE** : En standard la **HEXAMOTION®** (sauf **SEASON**) intègre un dispositif de sécurité incendie permettant le contrôle des ventilateurs de soufflage et de reprise suivant 5 modes disponibles dans les paramètres de la régulation (fonction activable sur site).

"Arrêt" : Arrêt complet la centrale

"Marche" : Démarrage ou maintien de la centrale en GV, La fonction incendie sera prioritaire sur toutes autres alarmes.

"Auto" : Maintien la centrale suivant le paramétrage effectué sur site (Arrêt/PV/GV).

"Marche soufflage" : Démarrage ou maintien en GV du ventilateur de soufflage (reprise à l'arrêt).

"Marche reprise" Démarrage ou maintien en GV du ventilateur de reprise (soufflage à l'arrêt).

A cela, la centrale **HEXAMOTION®** dispose d'une entrée digitale "Arrêt Externe" qui permet de raccorder sur site une commande manuelle.

Dans ce cas, la commande externe est prioritaire sur la sécurité incendie éventuellement activée par l'un des 5 modes ci-dessus. Quel que soit le mode choisi, l'écran de la régulation **EASY** indiquera "Alarme incendie" lorsque cette fonction sera activée.

## MODULATION DE DÉBIT

▲ 6 choix de modulation de débit pour garantir des consommations énergétiques optimales (**RT2012**, **EN15232**).

**SEASON** : Ajustement de la vitesse de rotation de chaque ventilateur par potentiomètres montés et câblés dans l'armoire de régulation.

- Pour les versions **FIRST** et **PREMIUM**, la régulation **EASY** permet de piloter les ventilateurs en mode :

**ECO** : Ajustement de la vitesse de rotation de chaque ventilateur par réglage de deux débits (PV-GV) dans la régulation **EASY**.

**LOBBY®** : modulation de débit à PRESSION CONSTANTE, réglable pour chaque ventilateur.

**DIVA®** : Modulation proportionnelle du débit de chaque ventilateur en fonction du taux de CO<sub>2</sub>. Sonde intégrée dans la centrale à la reprise.

**MAC2®** : Modulation en DEBIT(s) CONSTANT(s) de chaque ventilateur (PV et GV) (sauf modèles 05 et 08). Transmetteurs de pression intégrée dans la centrale.

**QUATTRO®** : Modulation proportionnelle en DEBIT CONSTANT de chaque ventilateur en fonction du taux de CO<sub>2</sub> (sauf modèles 05 et 08). Transmetteurs de pression et sonde CO<sub>2</sub> (à la reprise) intégrés dans la centrale. Réglage de la PV, de la GV et du taux de CO<sub>2</sub> mini (ppm) réglables sur site dans la régulation **EASY**.

## INSTALLATION

▲ Intérieure ou extérieure.

▲ Faible encombrement et profondeur, raccordement sur le côté par piquages circulaires avec joints (sauf modèle 80) pour installation simple, rapide, étanches et économique (0 pièce de transformation).

## VERSIONS CLIMATIQUES

▲ La centrale **HEXAMOTION®** dispose des finitions **PREMIUM CO** (batterie de chauffage et rafraîchissement par eau intégrée) et **PREMIUM BE** (chauffage électrique intégré) et **PREMIUM DXR** (batterie à détente directe R410A réversible chaud/froid intégrée) permettant d'assurer une utilisation optimale en hiver jusqu'à -20°C (sauf **SEASON**). Ces fonctionnalités sont gérées automatiquement par la régulation "**EASY**".

▲ En complément, et pour assurer un confort climatique optimal toutes saisons et tous climats, la centrale **HEXAMOTION®** (sauf **SEASON**) peut être associée à un module déshumidification : La régulation "**EASY**" intégrée à la centrale **HEXAMOTION®** permet de gérer les modules thermiques compatibles avec les différentes versions.

| Versions           | BATTERIE THERMIQUE INTÉGRÉE |     |       |                  |       |                        |       | MODULE EXTERNE   |        |                  |        |                                 |                  |           |                   |
|--------------------|-----------------------------|-----|-------|------------------|-------|------------------------|-------|------------------|--------|------------------|--------|---------------------------------|------------------|-----------|-------------------|
|                    | CHAUFFAGE                   |     |       | RAFRAÎCHISSEMENT |       | CHANGEOVER Chaud/Froid |       | CHAUFFAGE        |        | RAFRAÎCHISSEMENT |        | DÉSHUMIDIFICATION Froid + Chaud |                  |           |                   |
|                    | Electrique                  | Eau | R410A | Eau              | R410A | Eau                    | R410A | Electrique       | Eau    | Eau              | R410A  | Eau/Eau                         | Eau/Elec         | R410A/Eau | R410A/Elec        |
| <b>SEASON</b>      | -                           | -   | -     | -                | -     | -                      | -     | -                | -      | -                | -      | -                               | -                | -         | -                 |
| <b>FIRST</b>       | -                           | -   | -     | -                | -     | -                      | -     | CBX-BE + CAB-CBE | CBX-BC | CBX-BF           | CBX-DX | CBX-FH                          | CBX-FE + CAB-CBE | CBX-DXH   | CBX-DXE + CAB-CBE |
| <b>PREMIUM BE</b>  | ✓                           | -   | -     | -                | -     | -                      | -     | -                | -      | CBX-BF           | CBX-DX | -                               | -                | -         | -                 |
| <b>PREMIUM CO</b>  | -                           | ✓   | -     | -                | -     | -                      | -     | -                | -      | CBX-BF           | CBX-DX | -                               | -                | -         | -                 |
|                    | -                           | -   | -     | ✓                | -     | -                      | -     | -                | -      | -                | -      | CBX-BC                          | CBX-BE + CAB-CBE | -         | -                 |
|                    | -                           | -   | -     | -                | -     | -                      | ✓     | -                | -      | -                | -      | -                               | -                | -         | -                 |
| <b>PREMIUM DXR</b> | -                           | -   | ✓     | -                | -     | -                      | -     | -                | -      | -                | -      | -                               | -                | CBX-BC    | CBX-BE + CAB-CBE  |
|                    | -                           | -   | -     | -                | ✓     | -                      | -     | -                | -      | -                | -      | -                               | -                | -         | -                 |
|                    | -                           | -   | -     | -                | -     | -                      | ✓     | -                | -      | -                | -      | -                               | -                | -         | -                 |

▲ La fonction déshumidification (fonction activable sur site) consiste à associer à la centrale **HEXAMOTION®** à un module COMBIBOX CONCEPT® chauffage seul (Eau ou Elec) pour les versions **PREMIUM CO** et **DXR** et mixte Froid (Eau ou R410A) + Chaud (Eau + Elec) pour la version **FIRST**. Dans ce cas le régulateur générera automatiquement

l'apport de chaud et de froid nécessaire à la déshumidification tout en maintenant une température de fonctionnement optimale. Durant la période de demande de froid, la gestion de température est prioritaire sur celle de déshumidification.



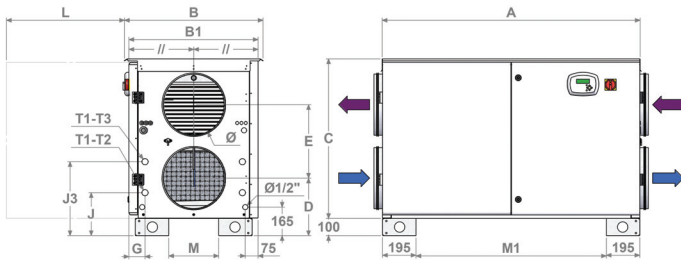
| Modèle<br>HEXAMOTION® | Ø   | A    | A1   | A2   | B    | B1   | C    | D   | E   | G   | J   | J1  | J2  | J3  | L    | M    | M1   | M2  | T1*  | T2**<br>OUT | T3**<br>IN | SEASON<br>FIRST | PREMIUM<br>BE | PREMIUM CO<br>PREMIUM DXR |
|-----------------------|-----|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|-----|------|-------------|------------|-----------------|---------------|---------------------------|
|                       | mm  | mm   | mm   | mm   | mm   | mm   | mm   | mm  | mm  | mm  | mm  | mm  | mm  | mm  | mm   | mm   | mm   | mm  | EAU  | DXR         | DXR        | kg              | kg            | kg                        |
| 05                    | 200 | 1215 | -    | -    | 675  | 620  | 805  | 305 | 350 | 95  | 245 | -   | -   | 375 | 555  | 180  | 820  | -   | 1/2" | 12          | 9,52       | 175             | 180           | 185                       |
| 08                    | 250 | 1345 | -    | -    | 805  | 750  | 925  | 335 | 410 | 95  | 250 | -   | -   | 430 | 620  | 310  | 950  | -   | 1/2" | 16          | 12         | 225             | 230           | 235                       |
| 15                    | 355 | 1500 | -    | -    | 805  | 750  | 925  | 335 | 425 | 95  | 250 | -   | -   | 430 | 700  | 310  | 1105 | -   | 1/2" | 16          | 12         | 245             | 255           | 260                       |
| 20                    | 400 | 1525 | -    | -    | 885  | 830  | 1005 | 355 | 465 | 95  | 250 | -   | -   | 470 | 710  | 390  | 1130 | -   | 1/2" | 18          | 12         | 280             | 290           | 300                       |
| 27                    | 450 | 1730 | -    | -    | 975  | 920  | 1205 | 405 | 550 | 95  | 250 | -   | -   | 570 | 745  | 480  | 1335 | -   | 1/2" | 22          | 16         | 360             | 375           | 385                       |
| 35                    | 500 | 1730 | -    | -    | 1140 | 1085 | 1205 | 405 | 565 | 95  | 250 | -   | -   | 570 | 910  | 645  | 1335 | -   | 3/4" | 22          | 16         | 420             | 435           | 450                       |
| 45                    | 630 | 1860 | -    | -    | 1265 | 1210 | 1495 | 475 | 715 | 105 | 250 | 405 | 475 | 715 | 1035 | 770  | 635  | 635 | 1"   | 20          | 12         | 510             | 530           | 545                       |
| 60                    | 630 | 2050 | 1045 | 1005 | 1465 | 1410 | 1495 | 475 | 715 | 105 | 250 | 405 | 475 | 715 | 1235 | 970  | 652  | 612 | 1"   | 22          | 16         | 650             | 675           | 690                       |
| 80                    | -   | 2260 | 1155 | 1105 | 1545 | 1490 | 1645 | -   | -   | 105 | 250 | 435 | 515 | 790 | 1315 | 1050 | 762  | 712 | 1"   | 28          | 20         | 790             | 820           | 835                       |

\* Tube acier fileté gaz \*\* Tube cuivre

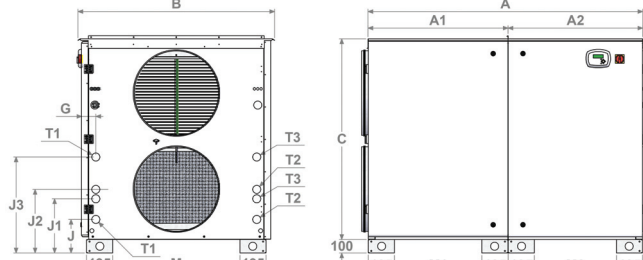
G-J-J3-T1: batterie à eau changeover (CO)

G-J-J1-J2-J3-T2-T3 : batterie détente directe (DXR)

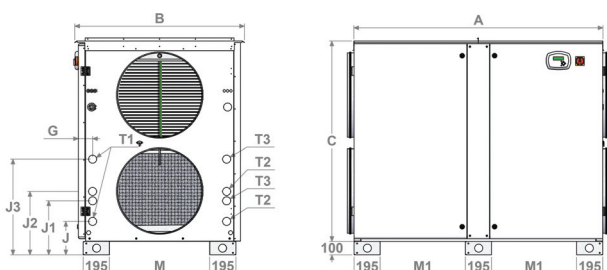
### HEXAMOTION® 05-35



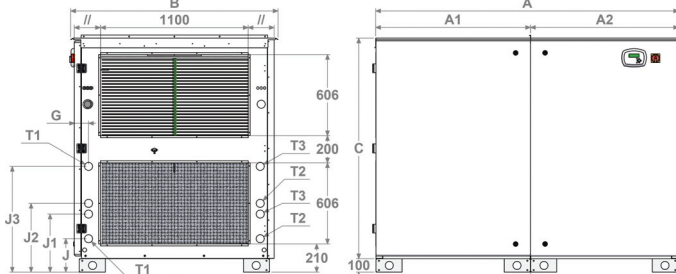
### HEXAMOTION® 60



### HEXAMOTION® 45



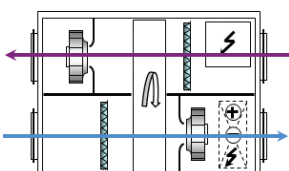
### HEXAMOTION® 80



## Configurations

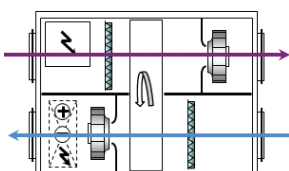
- Chaque taille est disponible en deux configurations. Droite (D) ou gauche (G) dans le sens de l'air neuf.

### Configuration D



➡ Air neuf

### Configuration G



➡ Air repris



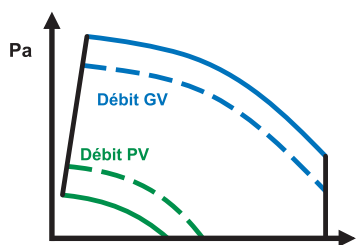


| Modèle<br>HEXAMOTION® | Puissance<br>moteur<br>électrique<br>(W) | Temp.<br>Utilisation<br>(°C / °C) | Indice de<br>protection<br>Classe | Protection<br>thermique<br>* | SEASON/FIRST & PREMIUM CO&DXR            |                                   | PREMIUM BE                               |                                   |
|-----------------------|--|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|--|-----------------------------------|--|-----------------------------------|
|                       |  |                                   |                                   |                              | Tension<br>alimentation<br>(V / Ph / Hz) | Intensité de<br>protection<br>(A) | Tension<br>alimentation<br>(V / Ph / Hz) | Intensité de<br>protection<br>(A) |
| <b>05</b>             | 2 x 169 W                                | -20 / 60                          | IP54 / B                          | PTI                          | 230 / 1 / 50                             | 3,8                               | 230 / 1 / 50                             | 14,7                              |
| <b>08</b>             | 2 x 220 W                                | -20 / 60                          | IP44 / B                          | PTI                          | 230 / 1 / 50                             | 4,4                               | 230 / 1 / 50                             | 20,7                              |
| <b>15</b>             | 2 x 480 W                                | -20 / 40                          | IP54 / B                          | PTI                          | 230 / 1 / 50                             | 5,3                               | 230 / 1 / 50                             | 28,1                              |
| <b>20</b>             | 2 x 750 W                                | -20 / 40                          | IP54 / B                          | PTI                          | 230 / 1 / 50                             | 7,6                               | 400 / 3+N / 50                           | 18,5                              |
| <b>27</b>             | 2 x 1000 W                               | -20 / 50                          | IP54 / B                          | PTI                          | 400 / 3+N / 50                           | 4,3                               | 400 / 3+N / 50                           | 23,8                              |
| <b>35</b>             | 2 x 1000 W                               | -20 / 50                          | IP54 / B                          | PTI                          | 400 / 3+N / 50                           | 4,3                               | 400 / 3+N / 50                           | 28,1                              |
| <b>45</b>             | 2 x 1700 W                               | -20 / 40                          | IP54 / B                          | PTI                          | 400 / 3+N / 50                           | 6,2                               | 400 / 3+N / 50                           | 40,9                              |
| <b>60</b>             | 2 x 1950 W                               | -20 / 50                          | IP54 / B                          | PTI                          | 400 / 3+N / 50                           | 7,3                               | 400 / 3+N / 50                           | 59,3                              |
| <b>80</b>             | 2 x 2730 W                               | -20 / 60                          | IP55 / F                          | PTI                          | 400 / 3+N / 50                           | 9,4                               | 400 / 3+N / 50                           | 78,7                              |

\* PTI : Protection thermique intégrée

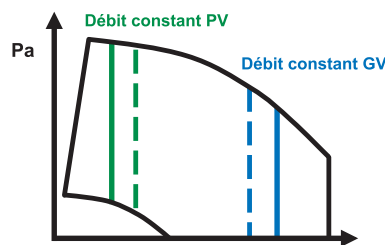
## SOLUTIONS MODULATION

# HEXAMOTION®



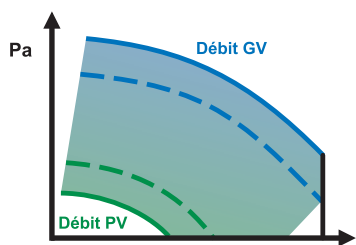
Fonctionnement HEXAMOTION® ECO

Au choix 1 ou 2 débits (PV/GV) par ventilateur. Sauf SEASON, 1 débit ajustable par potentiomètre et par ventilateur



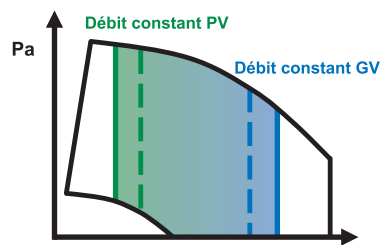
Fonctionnement HEXAMOTION® + MAC2

Au choix 1 ou 2 débits CONSTANTS par ventilateur (sauf HEXAMOTION® 05 et 08)



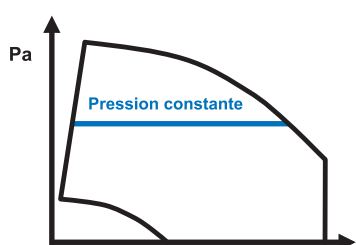
Fonctionnement HEXAMOTION® + DIVA®

Ventilation PROPORTIONNELLE entre deux débits (PV/GV) par ventilateur



Fonctionnement HEXAMOTION® + QUATTRO®

Ventilation PROPORTIONNELLE CO2 entre deux débits CONSTANTS par ventilateur (sauf HEXAMOTION® 05 et 08)



Fonctionnement HEXAMOTION® + LOBBY®

Ventilation PRESSION CONSTANTE par ventilateur



Panneau de commande à affichage LCD monté en façade de la centrale HEXAMOTION® pour réglage horloges, débits, température (batteries, surventilation nocturne), contrôle et lecture défaut(s)...



- Les courbes Lp4m dB(A) correspondent au niveau de pression acoustique à 4 m en champ libre hémisphérique sur plan réfléchissant, côtés "entrée air neuf" et "rejet air repris" non raccordés, côtés "soufflage air neuf" et "extraction air repris" raccordés.
- Pour obtenir le niveau de pression acoustique global Lp dB(A), à une certaine distance, ajouter à Lp4m les valeurs ci-dessous.

| Distance (m)               | 1,5 | 3 | 4 | 5  | 7  | 10 |
|----------------------------|-----|---|---|----|----|----|
| Pondération distance dB(A) | 9   | 3 | 0 | -2 | -5 | -8 |

- Les courbes "Lw cond soufflage air neuf dB(A)" correspondent à la puissance acoustique globale rayonnée en gaine côtés "soufflage air neuf" et "air repris rejet".
- Pour obtenir le spectre de puissance acoustique Lw cond soufflage air neuf dB(A), côtés "soufflage air neuf", ajouter les valeurs ci-dessous à la puissance acoustique "Lw cond soufflage air neuf" lire sur les courbes.

| Pondération spectre acoustique aval en fonction de "Lw cond soufflage air neuf dB(A)" lu sur les courbes |       |        |        |        |         |         |         |         |
|--|-------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|
| Fréquence  | 63 Hz | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1000 Hz | 2000 Hz | 4000 Hz | 8000 Hz |
| Pondération HEXAMOTION® 05 dB(A)   | -37   | -27    | -15    | -7     | -5      | -6      | -10     | -11     |
| Pondération HEXAMOTION® 08 dB(A)   | -30   | -18    | -11    | -7     | -5      | -6      | -12     | -18     |
| Pondération HEXAMOTION® 15 dB(A)   | -31   | -20    | -11    | -8     | -4      | -6      | -11     | -18     |
| Pondération HEXAMOTION® 20 dB(A)   | -31   | -26    | -14    | -9     | -5      | -4      | -11     | -17     |
| Pondération HEXAMOTION® 27 dB(A)   | -35   | -24    | -14    | -10    | -4      | -6      | -10     | -15     |
| Pondération HEXAMOTION® 35 dB(A)   | -38   | -28    | -17    | -11    | -4      | -5      | -9      | -14     |
| Pondération HEXAMOTION® 45 dB(A)   | -26   | -18    | -12    | -10    | -4      | -6      | -10     | -13     |
| Pondération HEXAMOTION® 60 dB(A)   | -36   | -22    | -13    | -7     | -4      | -7      | -11     | -17     |
| Pondération HEXAMOTION® 80 dB(A)   | -35   | -22    | -15    | -7     | -4      | -6      | -11     | -16     |

- Les courbes "Lw cond extraction air repris dB(A)" correspondent à la puissance acoustique globale rayonnée en gaine côtés "extraction air repris" et "entrée air neuf".
- Pour obtenir le spectre de puissance acoustique Lw cond extraction air repris dB(A), côtés "extraction air repris" et "entrée air neuf", ajouter les valeurs ci-dessous à la puissance acoustique "Lw cond extraction air repris" lire sur les courbes.

| Pondération spectre acoustique amont en fonction de "Lw cond extraction air repris dB(A)" lu sur les courbes |       |        |        |        |         |         |         |         |
|--|-------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|
| Fréquence  | 63 Hz | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1000 Hz | 2000 Hz | 4000 Hz | 8000 Hz |
| Pondération HEXAMOTION® 05 dB(A)   | -33   | -24    | -13    | -7     | -5      | -5      | -11     | -15     |
| Pondération HEXAMOTION® 08 dB(A)   | -22   | -12    | -7     | -5     | -6      | -10     | -16     | -24     |
| Pondération HEXAMOTION® 15 dB(A)   | -21   | -14    | -7     | -6     | -6      | -8      | -13     | -21     |
| Pondération HEXAMOTION® 20 dB(A)   | -25   | -19    | -8     | -6     | -6      | -8      | -12     | -20     |
| Pondération HEXAMOTION® 27 dB(A)   | -26   | -16    | -7     | -7     | -7      | -6      | -12     | -18     |
| Pondération HEXAMOTION® 35 dB(A)   | -30   | -20    | -9     | -7     | -7      | -5      | -10     | -16     |
| Pondération HEXAMOTION® 45 dB(A)   | -30   | -19    | -9     | -7     | -7      | -5      | -10     | -16     |
| Pondération HEXAMOTION® 60 dB(A)   | -27   | -15    | -8     | -5     | -8      | -8      | -12     | -19     |
| Pondération HEXAMOTION® 80 dB(A)   | -28   | -15    | -8     | -6     | -6      | -8      | -12     | -17     |

- Pour obtenir la pression acoustique NSC4 dB(A) (niveau sonore à 4 m en champ libre hémisphérique, appareil posé au sol sur plan réfléchissant, extrémités de la centrale raccordées aux aspirations et rejets par des gaines de même isolation phonique que celle-ci), ajouter la valeur dans le tableau ci-dessous à la valeur Lp4m lire sur les courbes.

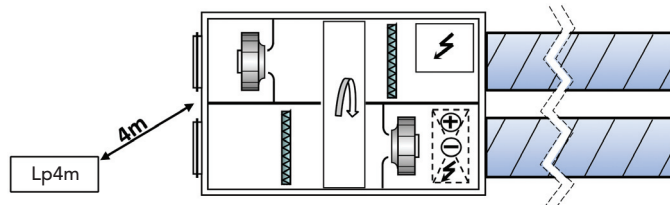
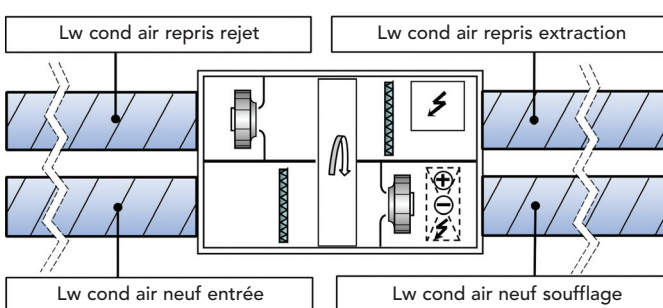
| Pondération acoustique pour obtenir la valeur NSC4 dB(A) en fonction de la valeur Lp4m lu sur la courbe |                |                |                |                |                |                |                |                |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| HEXAMOTION® 05  | HEXAMOTION® 08 | HEXAMOTION® 15 | HEXAMOTION® 20 | HEXAMOTION® 27 | HEXAMOTION® 35 | HEXAMOTION® 45 | HEXAMOTION® 60 | HEXAMOTION® 80 |
| -18   | -17            | -19            | -20            | -20            | -21            | -20            | -19            | -19            |

**NOTA :** les courbes sont réalisées sur l'air neuf (Pression Statique) tous piqûages raccordés (configuration D selon la norme NF EN 13141-4)

**NOTA :** Tolérance =  
Valeurs globales +/- 3 dB(A)  
Spectre acoustique +/- 5 dB(A)



**AFFICHAGE DES PERFORMANCES**  
Les produits repérés par ce logo respectent les recommandations d'affichage des performances définies par Uniclima.





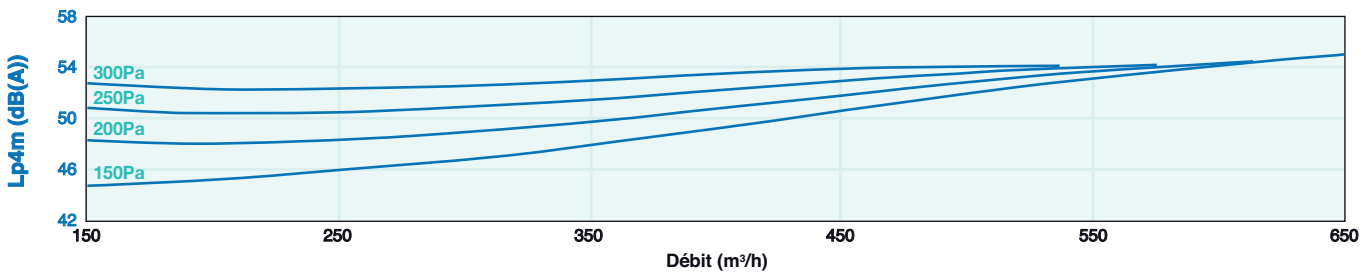
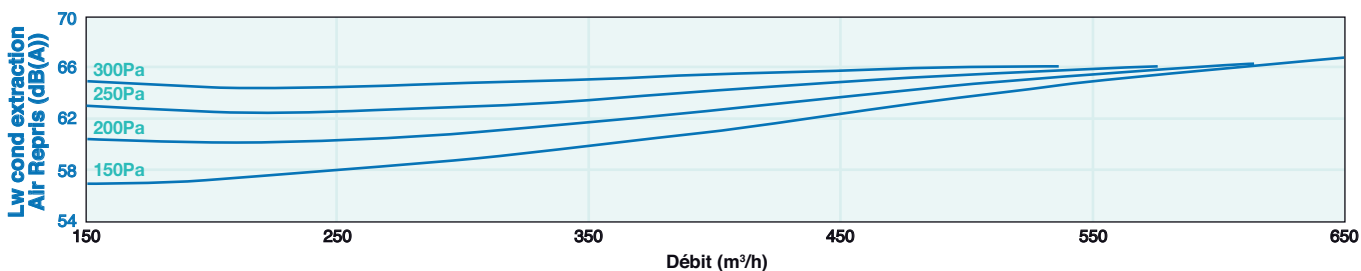
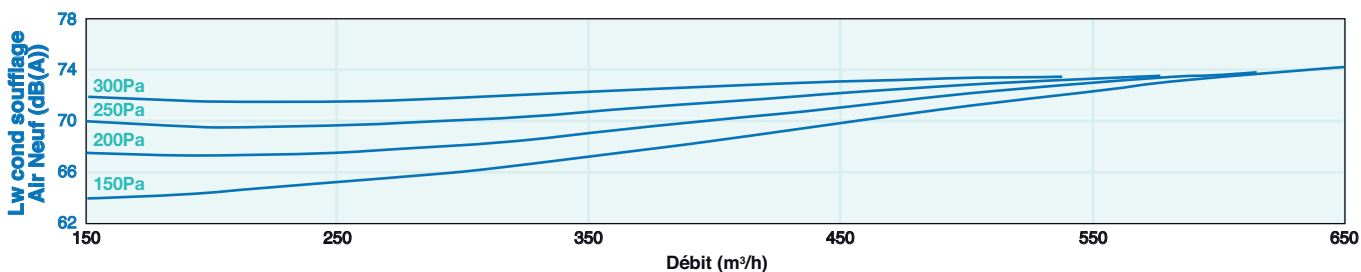
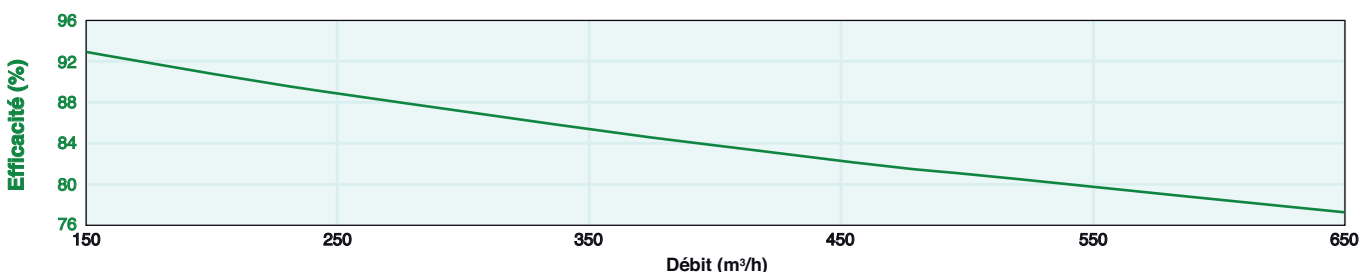
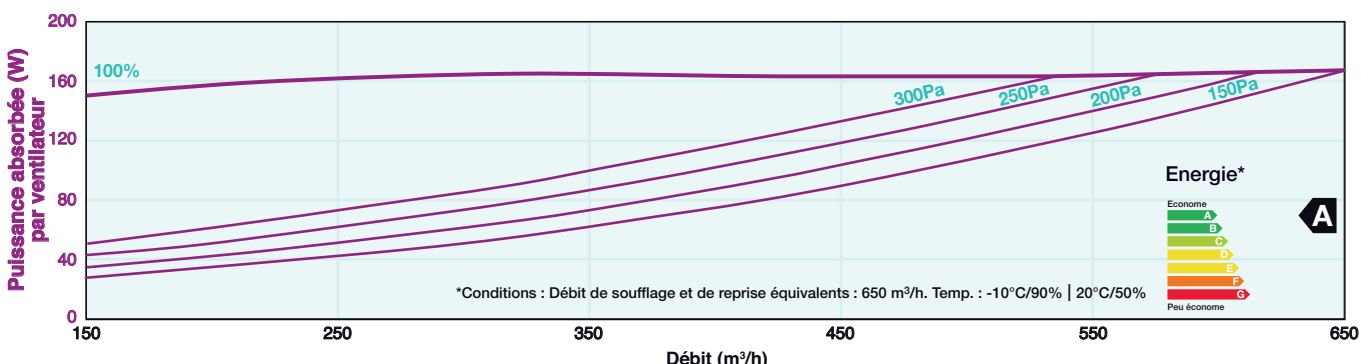
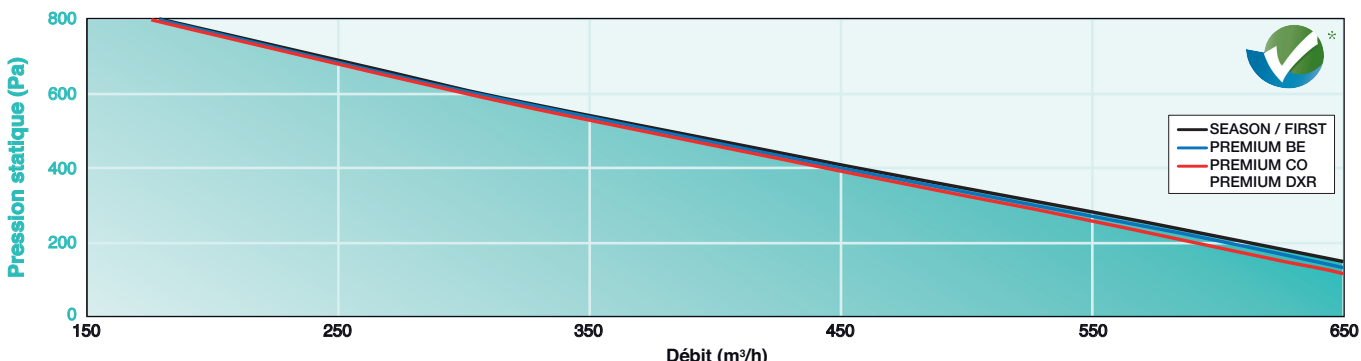
| ÉQUIPEMENTS  | SEASON | FIRST | PREMIUM BE | PREMIUM CO | PREMIUM DXR |
|--|--------|-------|------------|------------|-------------|
| Motoventilateurs EC basse consommation   | ●      | ●     | ●          | ●          | ●           |
| Filtre Air Neuf, opacimétrique F7  | ●      | ●     | ●          | ●          | ●           |
| Filtre Reprise, opacimétrique F7   | ●      | ●     | ●          | ●          | ●           |
| Echangeur rotatif haute efficacité (>80%), certifié EUROVENT   | ●      | ●     | ●          | ●          | ●           |
| Vitesse variable de l'échangeur  | -      | ●     | ●          | ●          | ●           |
| Double peau 50 mm RAL7035  | ●      | ●     | ●          | ●          | ●           |
| Piquages circulaires avec joints à lèvres (ATEC CSTB n°13-224-12), sauf 80, raccordements rectangulaires | ●      | ●     | ●          | ●          | ●           |
| Commande en façade à affichage LCD (IP65)  | -      | ●     | ●          | ●          | ●           |
| Régulation communicante MODBUS ou BACNET en RS485 ou TCP/IP ou WEB (choix dans le menu)                  | -      | ●     | ●          | ●          | ●           |
| Réglage vitesse(s) (PV - GV) des ventilateurs dans régulation EASY                                       | -      | -     | -          | -          | -           |
| Potentiomètres réglage vitesse de rotation ventilateurs  | ●      | ●     | ●          | ●          | ●           |
| Sonde température de soufflage   | -      | ●     | ●          | ●          | ●           |
| Sonde température de reprise   | -      | ●     | ●          | ●          | ●           |
| Sonde température extérieure   | ●      | ●     | ●          | ●          | ●           |
| Thermostat antigel sur batterie à eau changeover   | -      | -     | -          | ●          | -           |
| Bac à condensats incliné sous batterie changeover et détente directe réversible                          | -      | -     | -          | ●          | ●           |
| Thermostat sécurité batterie électrique de chauffage   | -      | -     | ●          | -          | -           |
| Capteur rotation échangeur   | ●      | ●     | ●          | ●          | ●           |
| Interrupteur de proximité cadenassable   | ●      | ●     | ●          | ●          | ●           |
| Passe câble alimentation   | ●      | ●     | ●          | ●          | ●           |
| FONCTIONNALITÉS  | SEASON | FIRST | PREMIUM BE | PREMIUM CO | PREMIUM DXR |
| Batterie Electrique de chauffage autorégulée   | -      | -     | ●          | -          | -           |
| Batterie Eau chaude, froide et/ou réversible autorégulée   | -      | -     | -          | ●          | -           |
| Batterie détente directe R410A réversible  | -      | -     | -          | -          | ●           |
| Gestion optimale du Free-Cooling   | -      | ●     | ●          | ●          | ●           |
| Gestion optimale du Free-Heating   | -      | ●     | ●          | ●          | ●           |
| Gestion du Nigth-Cooling (surventilation nocturne)   | -      | ●     | ●          | ●          | ●           |
| Gestion optimale récupération de froid   | -      | ●     | ●          | ●          | ●           |
| Gestion thermostatique récupération de froid (réglable)  | ●      | -     | -          | -          | -           |
| Gestion optimale récupération de chaud   | -      | ●     | ●          | ●          | ●           |
| Gestion thermostatique récupération de chaud (réglable)  | ●      | -     | -          | -          | -           |
| Gestion température de soufflage (loi d'air)   | -      | ●     | ●          | ●          | ●           |
| Gestion température ambiante (reprise)   | -      | ●     | ●          | ●          | ●           |
| Horloge hebdomadaire   | -      | ●     | ●          | ●          | ●           |
| Horloge vacances et jours fériés   | -      | ●     | ●          | ●          | ●           |
| Pressostat encrassement filtre Air Neuf  | ●      | ●     | ●          | ●          | ●           |
| Pressostats contrôle débit d'air (soufflage + reprise)   | ●      | ●     | ●          | ●          | ●           |
| Sécurité incendie suivant 5 modes disponibles  | -      | ●     | ●          | ●          | ●           |
| Gestion module chauffage (électrique ou eau) COMBIBOX CONCEPT®   | -      | ●     | -          | -          | -           |
| Gestion module rafraîchissement (eau ou R410A) COMBIBOX CONCEPT®   | -      | ●     | ●          | ●*         | -           |
| Gestion déshumidification COMBIBOX CONCEPT®  | -      | ●     | ●          | ●          | -           |
| OPTIONS MONTÉES D'USINE  | SEASON | FIRST | PREMIUM BE | PREMIUM CO | PREMIUM DXR |
| LOBBY® : modulation de débit à PRESSION CONSTANTE  | -      | ○     | ○          | ○          | ○           |
| DIVA® : modulation de débit proportionnelle CO <sub>2</sub>  | -      | ○     | ○          | ○          | ○           |
| MAC2® : modulation de DÉBITS CONSTANTS   | -      | ○     | ○          | ○          | ○           |
| QUATTRO® : modulation proportionnelle CO <sub>2</sub> entre 2 DÉBITS CONSTANTS                           | -      | ○     | ○          | ○          | ○           |
| Configuration droite ou gauche dans le sens de l'air neuf  | ○      | ○     | ○          | ○          | ○           |
| OPTIONS CHANTIER   | SEASON | FIRST | PREMIUM BE | PREMIUM CO | PREMIUM DXR |
| Module rafraîchissement (eau ou R410A) COMBIBOX CONCEPT®   | -      | ◆     | ◆          | ◆          | -           |
| Module chaud supplémentaire (électrique ou à eau) COMBIBOX CONCEPT®                                      | -      | ◆     | -          | -          | -           |
| Module déshumidification COMBIBOX CONCEPT®   | -      | ◆     | -          | -          | -           |
| Pastille changeover pour passage chaud/froid sur batterie changover                                      | -      | ◆     | -          | ◆          | -           |
| Communication en LON   | -      | ◆     | ◆          | ◆          | ◆           |
| Commande à distance tactile (jusqu'à 100m)   | -      | ◆     | ◆          | ◆          | ◆           |
| Gestion température ambiante par commande à distance tactile   | -      | ◆     | ◆          | ◆          | ◆           |
| WONDEROOM®, régulateur de zone communiquant automatiquement avec l'HEXAMOTION®                           | -      | ◆     | ◆          | ◆          | ◆           |
| Pressostat encrassement filtre Air Repris  | ◆      | ◆     | ◆          | ◆          | ◆           |

●\* : Uniquement si la batterie CO incorporée dans la centrale est utilisée en fonction chauffage  
 ● : Equipement ou fonction standard

○ : Equipement ou fonction en OPTION. Fourni monté et câblé en usine  
 ◆ : Equipement ou fonction OPTION. Livré non monté



## HEXAMOTION® 05





## HEXAMOTION® 05

## Batterie changeover - PREMIUM CO

| Temp.<br>d'eau<br>(°C/°C) | Temp.<br>entrée<br>d'air (°C)        | Débit air (m³/h)                 | 100           | 200           | 300           | 400           | 500           | 600        |
|---------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|------------|
| 80/60                     | 11                                   | Puis. (kW)/Temp. sortie air (°C) | 1,8 / 64,2    | 3,1 / 56,5    | 4,2 / 51,7    | 5,1 / 48,3    | 5,9 / 45,6    | 6,7 / 43,4 |
|                           |                                      | Débit eau (l/h)/DP eau (kPa)     | 80 / 0,5      | 136 / 1,3     | 183 / 2,2     | 223 / 3,2     | 259 / 4,2     | 291 / 5,1  |
| 60/50                     | 15                                   | Puis. (kW)/Temp. sortie air (°C) | 1,7 / 64,7    | 2,9 / 57,4    | 3,9 / 52,9    | 4,8 / 49,7    | 5,5 / 47,2    | 6,2 / 45,2 |
|                           |                                      | Débit eau (l/h)/DP eau (kPa)     | 74 / 0,4      | 127 / 1,1     | 170 / 1,9     | 208 / 2,8     | 241 / 3,7     | 271 / 4,5  |
| 40                        | 11                                   | Puis. (kW)/Temp. sortie air (°C) | 1,3 / 50,1    | 2,3 / 44,7    | 3,1 / 41,3    | 3,8 / 38,9    | 4,4 / 36,9    | 5,0 / 35,3 |
|                           |                                      | Débit eau (l/h)/DP eau (kPa)     | 116 / 1,0     | 200 / 2,7     | 270 / 4,7     | 331 / 6,8     | 385 / 8,9     | 433 / 11,1 |
| 45/40                     | 15                                   | Puis. (kW)/Temp. sortie air (°C) | 1,2 / 50,6    | 2,1 / 45,7    | 2,8 / 42,6    | 3,5 / 40,3    | 4,0 / 38,5    | 4,5 / 37,1 |
|                           |                                      | Débit eau (l/h)/DP eau (kPa)     | 106 / 0,9     | 182 / 2,3     | 246 / 4,0     | 301 / 5,7     | 349 / 7,5     | 393 / 9,3  |
| 7/12                      | 11                                   | Puis. (kW)/Temp. sortie air (°C) | 0,9 / 38,7    | 1,6 / 35,0    | 2,2 / 32,7    | 2,7 / 30,9    | 3,2 / 29,6    | 3,6 / 28,5 |
|                           |                                      | Débit eau (l/h)/DP eau (kPa)     | 164 / 2,0     | 284 / 5,4     | 384 / 9,3     | 472 / 13,5    | 549 / 17,8    | 619 / 22,1 |
| 6/11                      | 15                                   | Puis. (kW)/Temp. sortie air (°C) | 0,8 / 39,2    | 1,4 / 36,0    | 1,9 / 33,9    | 2,4 / 32,4    | 2,8 / 31,2    | 3,1 / 30,2 |
|                           |                                      | Débit eau (l/h)/DP eau (kPa)     | 143 / 1,6     | 248 / 4,2     | 335 / 7,3     | 411 / 10,5    | 478 / 13,8    | 539 / 17,2 |
| 32-40                     | Puis. (kW)/Temp. sortie air (°C-%HR) | 0,9 / 12,9-90                    | 1,6 / 15,6-84 | 2,1 / 17,2-79 | 2,5 / 18,5-76 | 2,8 / 19,4-74 | 3,1 / 20,2-72 |            |
|                           | Débit eau (l/h)/DP eau (kPa)         | 163 / 2,3                        | 271 / 5,7     | 354 / 9,3     | 422 / 12,8    | 480 / 16,1    | 530 / 19,3    |            |
|                           | Puis. (kW)/Temp. sortie air (°C-%HR) | 0,7 / 12,4-93                    | 1,2 / 14,5-87 | 1,6 / 15,8-84 | 1,9 / 16,8-81 | 2,1 / 17,5-79 | 2,4 / 18,1-78 |            |
| 27-50                     | Débit eau (l/h)/DP eau (kPa)         | 127 / 1,5                        | 209 / 3,6     | 272 / 5,8     | 324 / 7,9     | 367 / 9,9     | 405 / 11,8    |            |
|                           | Puis. (kW)/Temp. sortie air (°C-%HR) | 0,6 / 12,4-92                    | 0,9 / 14,2-87 | 1,2 / 15,3-84 | 1,4 / 16,1-81 | 1,6 / 16,7-79 | 1,8 / 17,2-78 |            |
| 25-50                     | Débit eau (l/h)/DP eau (kPa)         | 97 / 0,9                         | 158 / 2,2     | 205 / 3,4     | 245 / 4,8     | 280 / 6,1     | 310 / 7,3     |            |
|                           | Puis. (kW)/Temp. sortie air (°C-%HR) | 1,0 / 12,0-91                    | 1,7 / 14,8-84 | 2,2 / 16,6-79 | 2,7 / 17,9-76 | 3,0 / 18,9-74 | 3,3 / 19,7-72 |            |
| 32-40                     | Débit eau (l/h)/DP eau (kPa)         | 175 / 2,6                        | 292 / 6,6     | 383 / 10,7    | 457 / 14,8    | 520 / 18,7    | 575 / 22,5    |            |
|                           | Puis. (kW)/Temp. sortie air (°C-%HR) | 0,8 / 11,5-93                    | 1,3 / 13,7-88 | 1,8 / 15,2-84 | 2,1 / 16,2-81 | 2,4 / 17,0-80 | 2,6 / 17,6-78 |            |
|                           | Débit eau (l/h)/DP eau (kPa)         | 139 / 1,7                        | 230 / 4,3     | 300 / 6,9     | 358 / 9,5     | 407 / 12,0    | 449 / 14,4    |            |
| 27-50                     | Puis. (kW)/Temp. sortie air (°C-%HR) | 0,6 / 11,5-93                    | 1,1 / 13,3-87 | 1,4 / 14,5-84 | 1,7 / 15,4-81 | 1,9 / 16,1-79 | 2,1 / 16,6-78 |            |
|                           | Débit eau (l/h)/DP eau (kPa)         | 108 / 1,1                        | 184 / 2,8     | 239 / 4,6     | 284 / 6,3     | 323 / 7,9     | 356 / 9,4     |            |

## HEXAMOTION® 05

## Batterie électrique - PREMIUM BE

| Air neuf<br>Débit (m³/h) | 0°C<br>500   | -5°C<br>500 | 0°C<br>500 | -5°C<br>500 | -10°C<br>500       | -15°C<br>500 | -20°C<br>500 |
|--------------------------|--------------|-------------|------------|-------------|--------------------|--------------|--------------|
| Version                  | FIRST-SEASON |             |            |             | PREMIUM BE         |              |              |
| Puissance totale kW      |              |             |            |             | Batterie chauffage |              |              |
| Temp. °C sortie centrale | 16,2         | 15,2        | 31,2       | 30,2        | 29,3               | 28,3         | 27,3         |

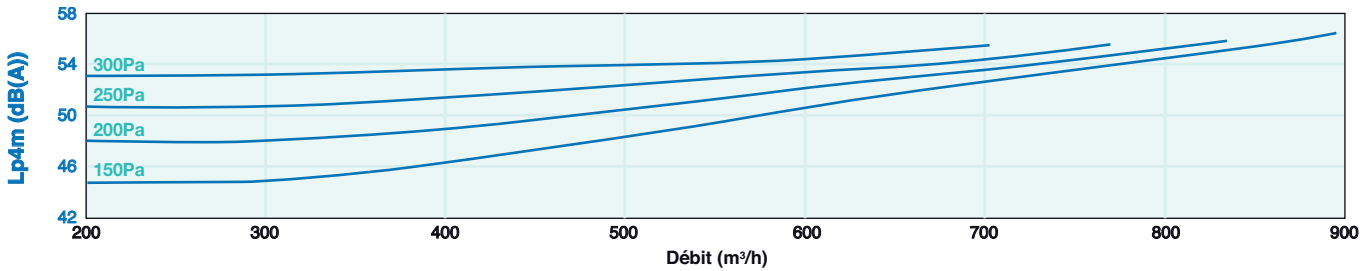
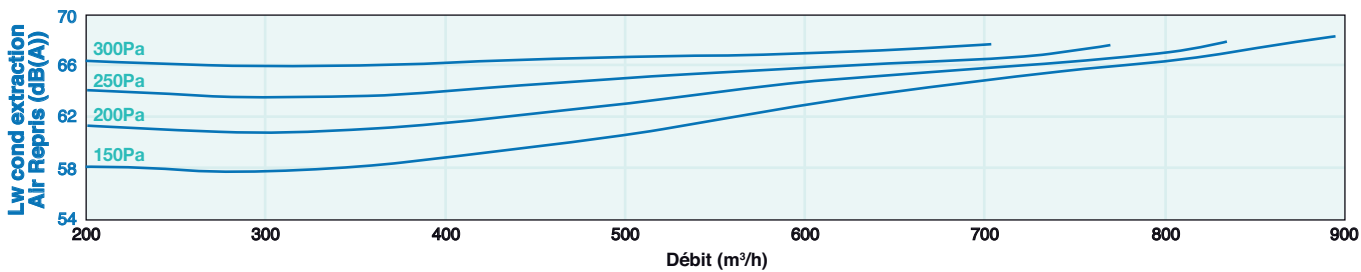
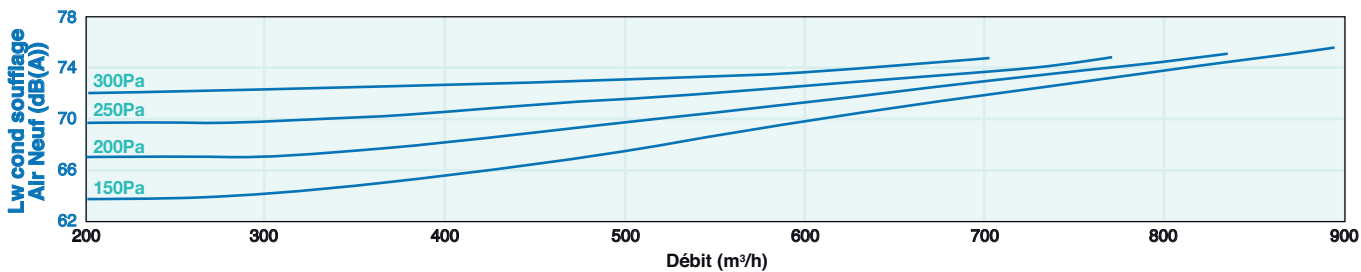
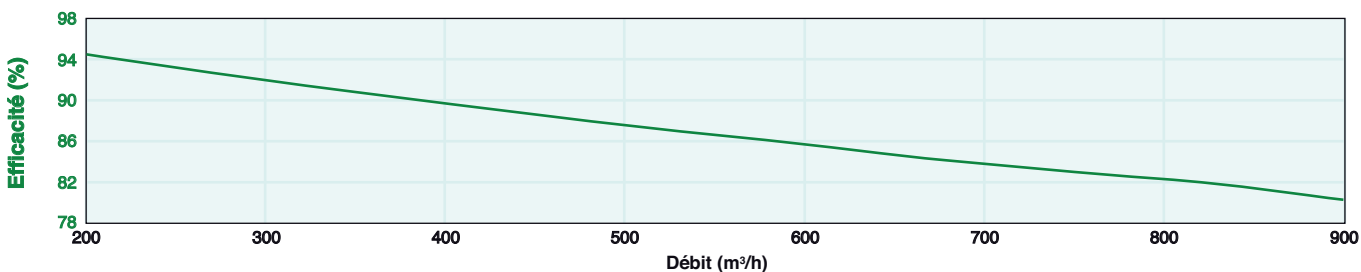
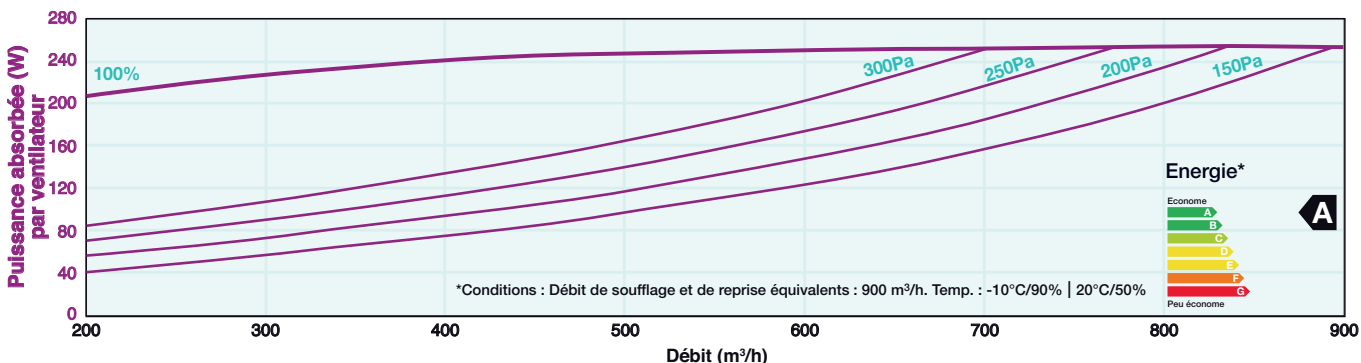
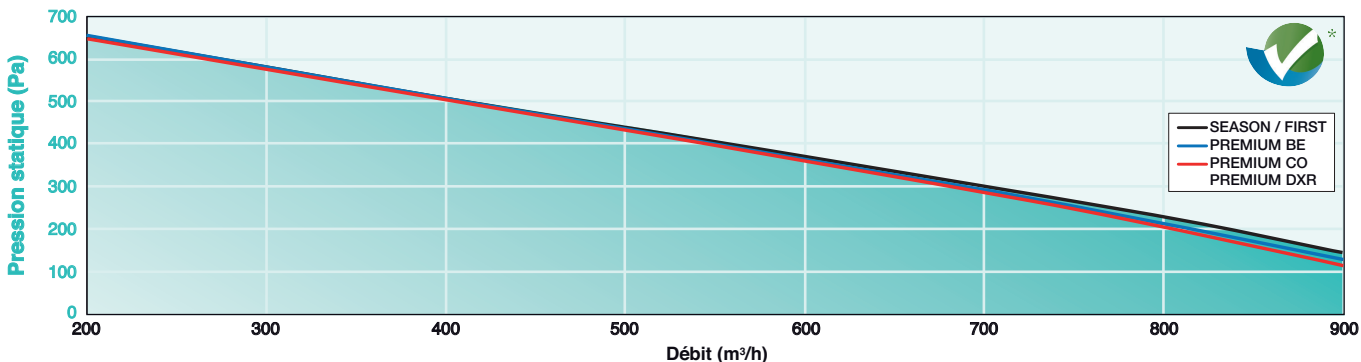
## HEXAMOTION® 05 Batterie détente directe réversible R410A - PREMIUM DXR

| Temp. T. entrée<br>d'évap. d'air<br>(°C) | Débit air (m³/h) | 100                   | 200     | 300     | 400     | 500     | 600     |         |
|--|------------------|-----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 12                                       | 32-40            | Puis. (kW)            | 0,7     | 1,2     | 1,6     | 1,9     | 2,2     | 2,4     |
|  |                  | T. sort. air (°C-%HR) | 15,2-89 | 17,3-83 | 18,8-78 | 19,8-75 | 20,7-73 | 21,3-71 |
| 27-50                                    | Puis. (kW)       | 0,5                   | 0,9     | 1,2     | 1,4     | 1,6     | 1,8     |         |
|  |                  | T. sort. air (°C-%HR) | 14,5-91 | 16,2-86 | 17,3-83 | 18,1-80 | 18,7-78 | 19,2-76 |
| 25-50                                    | Puis. (kW)       | 0,4                   | 0,7     | 0,9     | 1,1     | 1,2     | 1,4     |         |
|  |                  | T. sort. air (°C-%HR) | 14,2-91 | 15,6-86 | 16,5-82 | 17,2-80 | 17,7-78 | 18,2-76 |
| 7  | 32-40            | Puis. (kW)            | 1,0     | 1,8     | 2,3     | 2,8     | 3,2     | 3,5     |
|  |                  | T. sort. air (°C-%HR) | 11,0-90 | 13,8-84 | 15,6-79 | 17,1-76 | 18,2-73 | 19,0-71 |
| 27-50                                    | Puis. (kW)       | 0,9                   | 1,5     | 1,9     | 2,3     | 2,6     | 2,9     |         |
|  |                  | T. sort. air (°C-%HR) | 10,4-93 | 12,7-87 | 14,2-84 | 15,3-81 | 16,2-79 | 16,9-77 |
| 25-50                                    | Puis. (kW)       | 0,7                   | 1,2     | 1,6     | 1,9     | 2,2     | 2,4     |         |
|  |                  | T. sort. air (°C-%HR) | 10,0-92 | 12,1-87 | 13,4-83 | 14,4-80 | 15,2-78 | 15,9-77 |
| 40                                       | 11               | Puis. (kW)            | 0,9     | 1,6     | 2,1     | 2,6     | 3,0     | 3,4     |
|  |                  | T. sort. air (°C)     | 36,5    | 33,7    | 31,5    | 29,8    | 28,5    | 27,4    |
| 15                                       | Puis. (kW)       | 0,8                   | 1,3     | 1,8     | 2,2     | 2,6     | 2,9     |         |
|  |                  | T. sort. air (°C)     | 37,0    | 34,5    | 32,7    | 31,2    | 30,1    | 29,1    |

Temp. de condensation (°C)



## HEXAMOTION® 08





## HEXAMOTION® 08

## Batterie changeover - PREMIUM CO

|       |                                      | Temp.<br>d'eau<br>entrée<br>(°C/°C) | Temp.<br>d'air (°C) | Débit air (m³/h) | 200           | 300           | 400           | 500           | 600        | 700 | 800 |
|-------|--------------------------------------|-------------------------------------|---------------------|------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|------------|-----|-----|
| 80/60 | 11                                   | Puis. (kW)/Temp. sortie air (°C)    | 3,6 / 63,5          | 4,9 / 58,7       | 6,1 / 55,4    | 7,1 / 52,7    | 8,1 / 50,6    | 9,0 / 48,7    | 9,9 / 47,1 |     |     |
|       |                                      | Débit eau (l/h)/DP eau (kPa)        | 157 / 2,5           | 214 / 4,3        | 266 / 6,3     | 313 / 8,5     | 355 / 10,7    | 395 / 13,0    | 432 / 15,3 |     |     |
| 60/50 | 15                                   | Puis. (kW)/Temp. sortie air (°C)    | 3,4 / 64,1          | 4,6 / 59,6       | 5,7 / 56,4    | 6,7 / 54,0    | 7,6 / 51,9    | 8,4 / 50,2    | 9,2 / 48,6 |     |     |
|       |                                      | Débit eau (l/h)/DP eau (kPa)        | 147 / 2,2           | 200 / 3,8        | 248 / 5,6     | 292 / 7,5     | 332 / 9,5     | 369 / 11,5    | 403 / 13,5 |     |     |
| 40/35 | 11                                   | Puis. (kW)/Temp. sortie air (°C)    | 2,6 / 49,5          | 3,6 / 46,1       | 4,5 / 43,8    | 5,3 / 41,9    | 6,0 / 40,4    | 6,7 / 39,0    | 7,3 / 37,8 |     |     |
|       |                                      | Débit eau (l/h)/DP eau (kPa)        | 229 / 5,1           | 313 / 9,0        | 390 / 13,3    | 459 / 17,9    | 523 / 22,7    | 583 / 27,6    | 638 / 32,5 |     |     |
| 7/12  | 15                                   | Puis. (kW)/Temp. sortie air (°C)    | 2,4 / 50,1          | 3,3 / 47,0       | 4,1 / 44,9    | 4,8 / 43,1    | 5,5 / 41,7    | 6,1 / 40,5    | 6,7 / 39,4 |     |     |
|       |                                      | Débit eau (l/h)/DP eau (kPa)        | 209 / 4,3           | 285 / 7,6        | 355 / 11,2    | 418 / 15,1    | 476 / 19,1    | 530 / 23,2    | 580 / 27,4 |     |     |
| 6/11  | 11                                   | Puis. (kW)/Temp. sortie air (°C)    | 1,9 / 38,2          | 2,6 / 35,9       | 3,2 / 34,3    | 3,8 / 33,0    | 4,3 / 31,9    | 4,8 / 31,0    | 5,2 / 30,1 |     |     |
|       |                                      | Débit eau (l/h)/DP eau (kPa)        | 322 / 9,8           | 442 / 17,5       | 551 / 26,0    | 651 / 35,1    | 742 / 44,6    | 827 / 54,3    | 905 / 63,9 |     |     |
| 25-50 | 15                                   | Puis. (kW)/Temp. sortie air (°C)    | 1,6 / 38,8          | 2,2 / 36,8       | 2,8 / 35,4    | 3,3 / 34,2    | 3,8 / 33,3    | 4,2 / 32,5    | 4,6 / 31,7 |     |     |
|       |                                      | Débit eau (l/h)/DP eau (kPa)        | 282 / 7,7           | 387 / 13,7       | 482 / 20,4    | 569 / 27,5    | 648 / 34,9    | 722 / 42,5    | 791 / 50,1 |     |     |
| 32-40 | Puis. (kW)/Temp. sortie air (°C-%HR) | 1,9 / 13,0-89                       | 2,6 / 14,6-85       | 3,1 / 15,8-82    | 3,6 / 16,8-79 | 4,1 / 17,6-77 | 4,5 / 18,2-76 | 4,8 / 18,8-74 |            |     |     |
|       | Débit eau (l/h)/DP eau (kPa)         | 327 / 11,7                          | 441 / 20,2          | 540 / 29,1       | 626 / 38,0    | 702 / 46,8    | 770 / 55,5    | 833 / 63,8    |            |     |     |
|       | Puis. (kW)/Temp. sortie air (°C-%HR) | 1,5 / 12,4-91                       | 2,0 / 13,7-88       | 2,5 / 14,6-86    | 2,8 / 15,4-84 | 3,2 / 16,0-82 | 3,5 / 16,5-81 | 3,8 / 17,0-80 |            |     |     |
| 27-50 | Débit eau (l/h)/DP eau (kPa)         | 257 / 7,6                           | 345 / 13,0          | 421 / 18,6       | 487 / 24,2    | 546 / 29,7    | 599 / 35,1    | 647 / 40,4    |            |     |     |
|       | Puis. (kW)/Temp. sortie air (°C-%HR) | 1,2 / 12,3-91                       | 1,5 / 13,4-88       | 1,9 / 14,1-86    | 2,2 / 14,7-84 | 2,5 / 15,3-82 | 2,7 / 15,7-81 | 3,0 / 16,1-80 |            |     |     |
| 25-50 | Débit eau (l/h)/DP eau (kPa)         | 198 / 4,7                           | 264 / 8,0           | 332 / 12,1       | 384 / 15,7    | 429 / 19,2    | 470 / 22,7    | 508 / 26,0    |            |     |     |
|       | Puis. (kW)/Temp. sortie air (°C-%HR) | 1,0 / 12,2-89                       | 2,8 / 13,8-85       | 3,4 / 15,1-82    | 3,9 / 16,1-80 | 4,4 / 16,9-78 | 4,8 / 17,6-76 | 5,2 / 18,3-74 |            |     |     |
| 32-40 | Débit eau (l/h)/DP eau (kPa)         | 349 / 13,3                          | 473 / 23,1          | 580 / 33,3       | 673 / 43,6    | 756 / 53,9    | 831 / 63,9    | 898 / 73,6    |            |     |     |
|       | Puis. (kW)/Temp. sortie air (°C-%HR) | 1,6 / 11,5-92                       | 2,2 / 12,9-89       | 2,7 / 13,9-86    | 3,1 / 14,7-84 | 3,5 / 15,3-83 | 3,8 / 15,9-81 | 4,1 / 16,4-80 |            |     |     |
| 27-50 | Débit eau (l/h)/DP eau (kPa)         | 279 / 8,9                           | 377 / 15,3          | 461 / 22,0       | 534 / 28,7    | 599 / 35,4    | 658 / 41,9    | 711 / 48,2    |            |     |     |
|       | Puis. (kW)/Temp. sortie air (°C-%HR) | 1,3 / 11,3-91                       | 1,8 / 12,4-88       | 2,2 / 13,3-86    | 2,5 / 14,0-84 | 2,8 / 14,6-82 | 3,1 / 15,1-81 | 3,3 / 15,5-80 |            |     |     |
| 25-50 | Débit eau (l/h)/DP eau (kPa)         | 227 / 6,1                           | 306 / 10,4          | 372 / 14,9       | 431 / 19,4    | 483 / 23,9    | 529 / 28,3    | 572 / 32,5    |            |     |     |

## HEXAMOTION® 08

## Batterie électrique - PREMIUM BE

| Air neuf<br>Débit (m³/h) | 0°C<br>800   | -5°C<br>800 | 0°C<br>800 | -5°C<br>800 | -10°C<br>800       | -15°C<br>800 | -20°C<br>800 |
|--------------------------|--------------|-------------|------------|-------------|--------------------|--------------|--------------|
| Version                  | FIRST-SEASON |             |            |             | PREMIUM BE         |              |              |
| Puissance totale kW      |              |             |            |             | Batterie chauffage |              |              |
| Temp. °C sortie centrale | 16,4         | 15,5        | 30,5       | 29,6        | 28,7               | 27,7         | 26,8         |

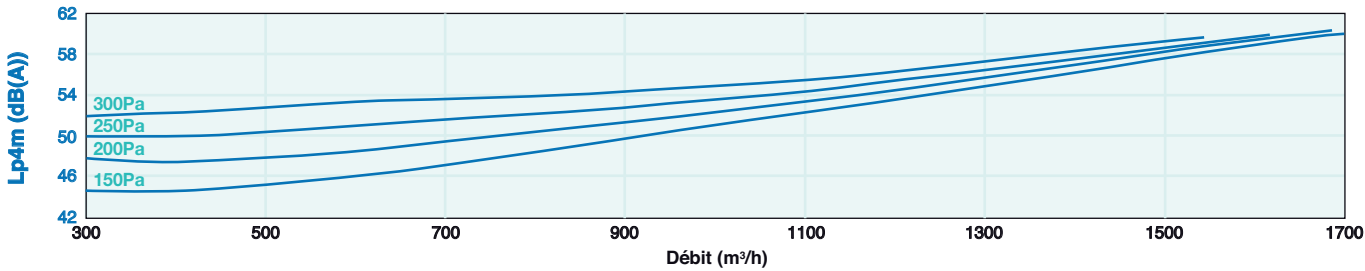
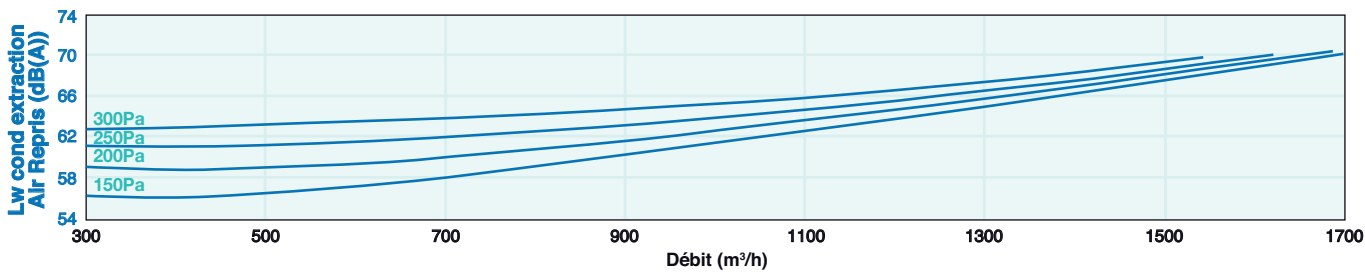
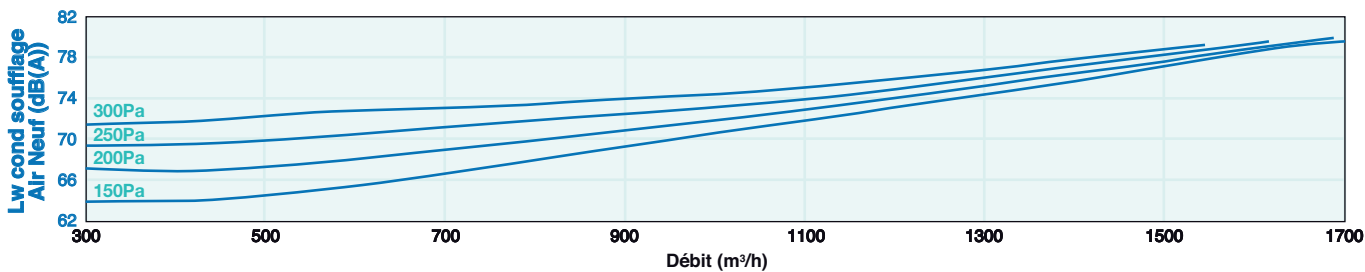
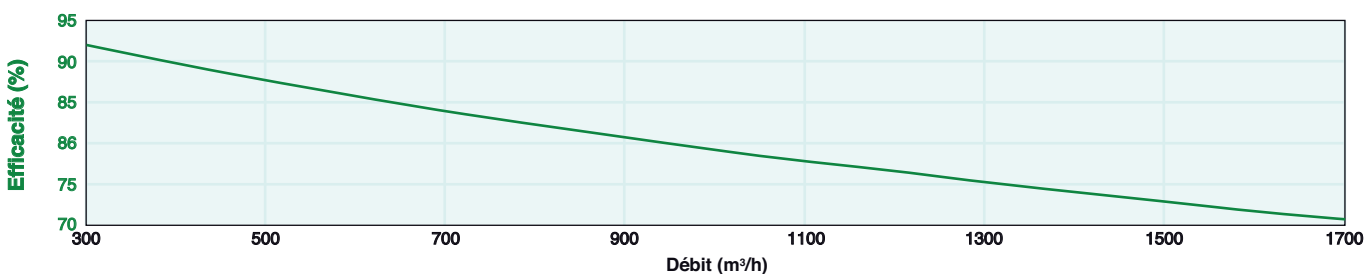
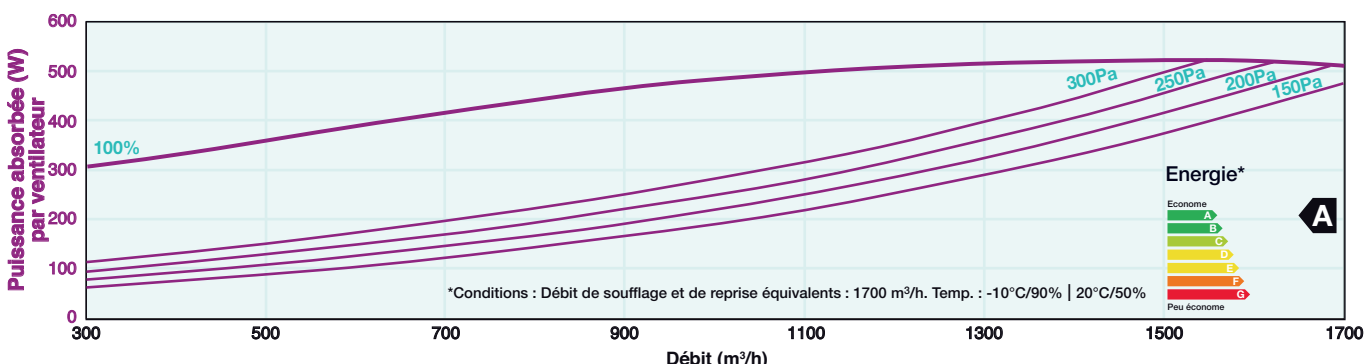
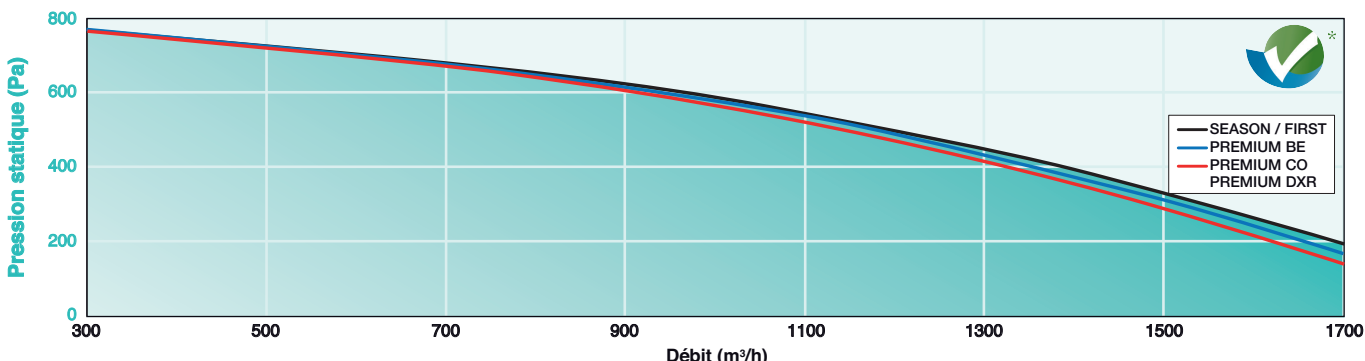
## HEXAMOTION® 08 Batterie détente directe réversible R410A - PREMIUM DXR

| Temp. T. entrée<br>d'évap. d'air<br>(°C) | Débit air (m³/h) | 200                   | 300     | 400     | 500     | 600     | 700     | 800     |         |
|--|------------------|-----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 12                                       | 32-40            | Puis. (kW)            | 1,4     | 1,9     | 2,3     | 2,7     | 3,0     | 3,3     | 3,5     |
|  |                  | T. sort. air (°C-%HR) | 15,6-88 | 16,9-84 | 17,9-81 | 18,7-79 | 19,4-77 | 20,0-75 | 20,5-73 |
| 7  | 27-50            | Puis. (kW)            | 1,1     | 1,4     | 1,7     | 2,0     | 2,2     | 2,5     | 2,6     |
|  |                  | T. sort. air (°C-%HR) | 14,9-90 | 15,8-87 | 16,6-85 | 17,2-83 | 17,7-81 | 18,2-80 | 18,5-79 |
| 40                                       | 32-40            | Puis. (kW)            | 0,8     | 1,1     | 1,3     | 1,5     | 1,7     | 1,8     | 2,0     |
|  |                  | T. sort. air (°C-%HR) | 14,5-90 | 15,3-87 | 15,9-85 | 16,4-83 | 16,9-81 | 17,2-80 | 17,6-79 |
| 11                                       | 32-40            | Puis. (kW)            | 2,0     | 2,7     | 3,3     | 3,9     | 4,3     | 4,7     | 5,1     |
|  |                  | T. sort. air (°C-%HR) | 11,6-89 | 13,3-85 | 14,7-82 | 15,7-79 | 16,6-77 | 17,4-76 | 18,1-74 |
| 15                                       | 27-50            | Puis. (kW)            | 1,7     | 2,3     | 2,8     | 3,2     | 3,6     | 3,9     | 4,2     |
|  |                  | T. sort. air (°C-%HR) | 10,9-91 | 12,3-88 | 13,3-86 | 14,2-84 | 14,9-82 | 15,6-81 | 16,1-79 |
| 15                                       | 25-50            | Puis. (kW)            | 1,4     | 1,9     | 2,3     | 2,7     | 3,0     | 3,3     | 3,6     |
|  |                  | T. sort. air (°C-%HR) | 10,5-91 | 11,7-88 | 12,7-85 | 13,4-83 | 14,1-82 | 14,6-80 | 15,1-79 |

Temp. de condensation (°C)



## HEXAMOTION® 15





## HEXAMOTION® 15

## Batterie changeover - PREMIUM CO

|       |                                      | Temp.<br>d'eau<br>entrée<br>(°C/°C) | Temp.<br>d'air (°C) | Débit air (m³/h) | 500           | 700           | 900           | 1100          | 1300        | 1500 | 1700 |
|-------|--------------------------------------|-------------------------------------|---------------------|------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------|------|------|
| 80/60 | 11                                   | Puis. (kW)/Temp. sortie air (°C)    | 7,5 / 54,2          | 9,6 / 50,2       | 11,4 / 47,2   | 13,0 / 44,8   | 14,4 / 42,8   | 15,7 / 41,1   | 17,0 / 39,6 |      |      |
|       |                                      | Débit eau (l/h)/DP eau (kPa)        | 331 / 4,0           | 420 / 6,2        | 498 / 8,4     | 568 / 10,7    | 631 / 13,0    | 690 / 15,3    | 744 / 17,5  |      |      |
| 60/50 | 15                                   | Puis. (kW)/Temp. sortie air (°C)    | 7,0 / 55,3          | 8,9 / 51,6       | 10,6 / 48,7   | 12,1 / 46,5   | 13,4 / 44,6   | 14,7 / 43,0   | 15,8 / 41,6 |      |      |
|       |                                      | Débit eau (l/h)/DP eau (kPa)        | 308 / 3,5           | 392 / 5,4        | 464 / 7,4     | 529 / 9,4     | 588 / 11,4    | 642 / 13,4    | 692 / 15,4  |      |      |
| 40    | 11                                   | Puis. (kW)/Temp. sortie air (°C)    | 5,6 / 43,0          | 7,1 / 40,2       | 8,5 / 38,0    | 9,7 / 36,2    | 10,8 / 34,8   | 11,8 / 33,5   | 12,7 / 32,4 |      |      |
|       |                                      | Débit eau (l/h)/DP eau (kPa)        | 486 / 8,4           | 620 / 13,1       | 736 / 18,0    | 841 / 23,0    | 937 / 28,0    | 1025 / 32,9   | 1106 / 37,9 |      |      |
| 45/40 | 15                                   | Puis. (kW)/Temp. sortie air (°C)    | 5,1 / 44,2          | 6,5 / 41,5       | 7,7 / 39,5    | 8,8 / 37,9    | 9,8 / 36,6    | 10,7 / 35,5   | 11,6 / 34,5 |      |      |
|       |                                      | Débit eau (l/h)/DP eau (kPa)        | 442 / 7,1           | 564 / 11,0       | 669 / 15,1    | 765 / 19,3    | 851 / 23,5    | 931 / 27,6    | 1005 / 31,8 |      |      |
| 7/12  | 11                                   | Puis. (kW)/Temp. sortie air (°C)    | 4,0 / 33,8          | 5,1 / 31,8       | 6,1 / 30,3    | 6,9 / 29,0    | 7,7 / 28,0    | 8,5 / 27,1    | 9,1 / 26,4  |      |      |
|       |                                      | Débit eau (l/h)/DP eau (kPa)        | 689 / 16,6          | 880 / 25,9       | 1047 / 35,6   | 1198 / 45,6   | 1335 / 55,6   | 1462 / 65,6   | 1579 / 75,6 |      |      |
| 6/11  | 15                                   | Puis. (kW)/Temp. sortie air (°C)    | 3,5 / 34,9          | 4,4 / 33,2       | 5,3 / 31,8    | 6,0 / 30,7    | 6,7 / 29,8    | 7,4 / 29,1    | 8,0 / 28,4  |      |      |
|       |                                      | Débit eau (l/h)/DP eau (kPa)        | 602 / 12,9          | 768 / 20,2       | 914 / 27,8    | 1045 / 35,5   | 1165 / 43,3   | 1275 / 51,0   | 1377 / 58,8 |      |      |
| 32-40 | Puis. (kW)/Temp. sortie air (°C-%HR) | 3,8 / 16,3-81                       | 4,8 / 17,7-77       | 5,5 / 18,8-75    | 6,2 / 19,7-72 | 6,8 / 20,4-71 | 7,3 / 21,0-69 | 7,8 / 21,5-68 |             |      |      |
|       | Débit eau (l/h)/DP eau (kPa)         | 660 / 17,7                          | 819 / 26,1          | 950 / 34,3       | 1064 / 42,1   | 1163 / 49,6   | 1252 / 56,7   | 1332 / 63,5   |             |      |      |
|       | Puis. (kW)/Temp. sortie air (°C-%HR) | 3,0 / 15,0-85                       | 3,7 / 16,1-82       | 4,3 / 17,0-80    | 4,8 / 17,7-78 | 5,2 / 18,2-77 | 5,6 / 18,7-76 | 6,0 / 19,1-75 |             |      |      |
| 27-50 | Débit eau (l/h)/DP eau (kPa)         | 512 / 11,1                          | 633 / 16,4          | 734 / 21,4       | 821 / 26,3    | 897 / 30,9    | 965 / 35,3    | 1026 / 39,5   |             |      |      |
|       | Puis. (kW)/Temp. sortie air (°C-%HR) | 2,3 / 14,6-85                       | 2,8 / 15,6-82       | 3,2 / 16,3-80    | 3,6 / 16,9-78 | 4,0 / 17,3-77 | 4,3 / 17,6-76 | 4,6 / 18,0-74 |             |      |      |
| 25-50 | Débit eau (l/h)/DP eau (kPa)         | 388 / 6,7                           | 477 / 9,8           | 555 / 12,9       | 624 / 15,9    | 682 / 18,7    | 741 / 21,8    | 789 / 24,5    |             |      |      |
|       | Puis. (kW)/Temp. sortie air (°C-%HR) | 2,1 / 13,7-85                       | 2,6 / 14,8-82       | 3,3 / 14,8-80    | 4,2 / 16,2-78 | 4,6 / 16,7-77 | 5,0 / 17,1-76 | 5,3 / 17,5-75 |             |      |      |
| 32-40 | Débit eau (l/h)/DP eau (kPa)         | 711 / 20,3                          | 883 / 30,2          | 1027 / 39,7      | 1150 / 48,8   | 1259 / 57,6   | 1355 / 65,9   | 1443 / 73,9   |             |      |      |
|       | Puis. (kW)/Temp. sortie air (°C-%HR) | 3,3 / 14,3-86                       | 4,1 / 15,5-83       | 4,7 / 16,4-80    | 5,3 / 17,1-79 | 5,8 / 17,7-77 | 6,2 / 18,2-76 | 6,6 / 18,6-75 |             |      |      |
|       | Débit eau (l/h)/DP eau (kPa)         | 562 / 13,2                          | 697 / 19,6          | 810 / 25,7       | 906 / 31,6    | 991 / 37,2    | 1067 / 42,6   | 1136 / 47,7   |             |      |      |
| 27-50 | Puis. (kW)/Temp. sortie air (°C-%HR) | 2,6 / 13,7-85                       | 3,3 / 14,8-82       | 3,8 / 15,6-80    | 4,2 / 16,2-78 | 4,6 / 16,7-77 | 5,0 / 17,1-76 | 5,3 / 17,5-75 |             |      |      |
|       | Débit eau (l/h)/DP eau (kPa)         | 452 / 8,9                           | 559 / 13,1          | 648 / 17,1       | 724 / 21,0    | 792 / 24,7    | 852 / 28,2    | 906 / 31,6    |             |      |      |

## HEXAMOTION® 15

## Batterie électrique - PREMIUM BE

| Air neuf<br>Débit (m³/h) | 0°C<br>1500  | -5°C<br>1500 | 0°C<br>1500 | -5°C<br>1500 | -10°C<br>1500      | -15°C<br>1500 | -20°C<br>1500 |
|--------------------------|--------------|--------------|-------------|--------------|--------------------|---------------|---------------|
| Version                  | FIRST-SEASON |              |             |              | PREMIUM BE         |               |               |
| Puissance totale kW      |              |              |             |              | Batterie chauffage |               |               |
| Temp. °C sortie centrale | 14,5         | 13,1         | 25,0        | 23,6         | 22,2               | 20,7          | 19,3          |

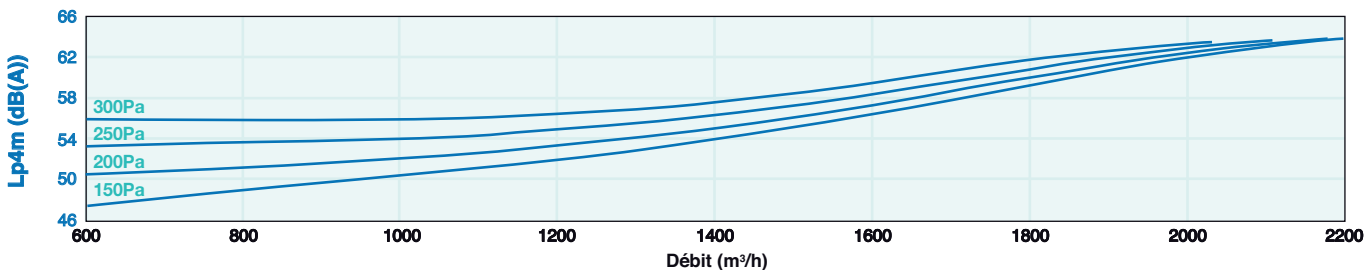
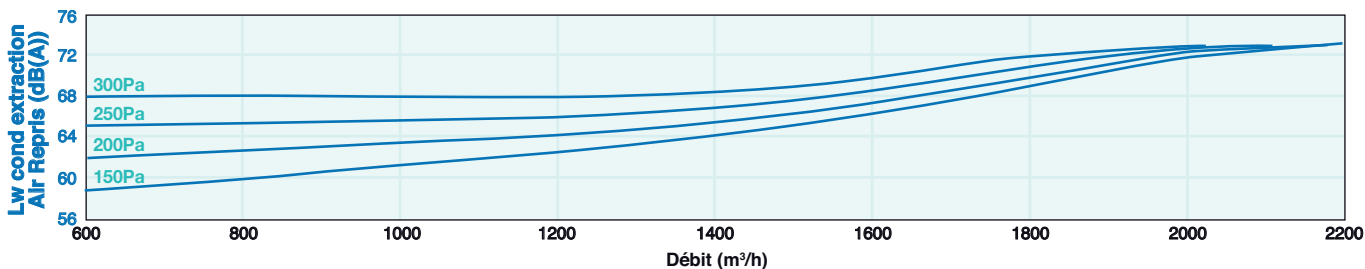
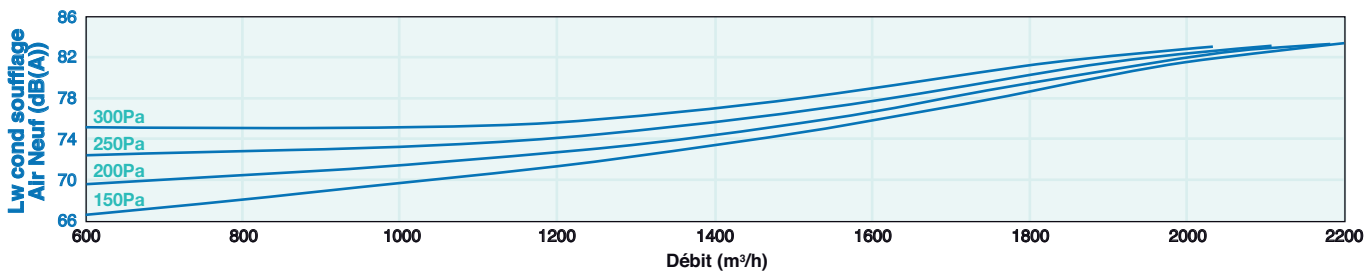
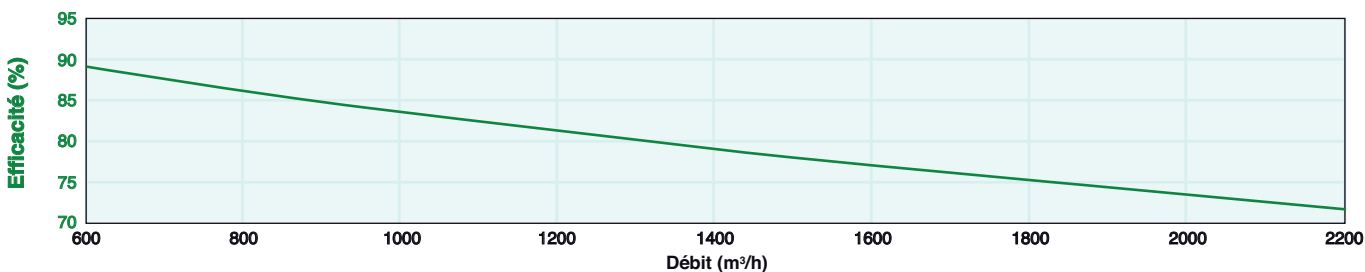
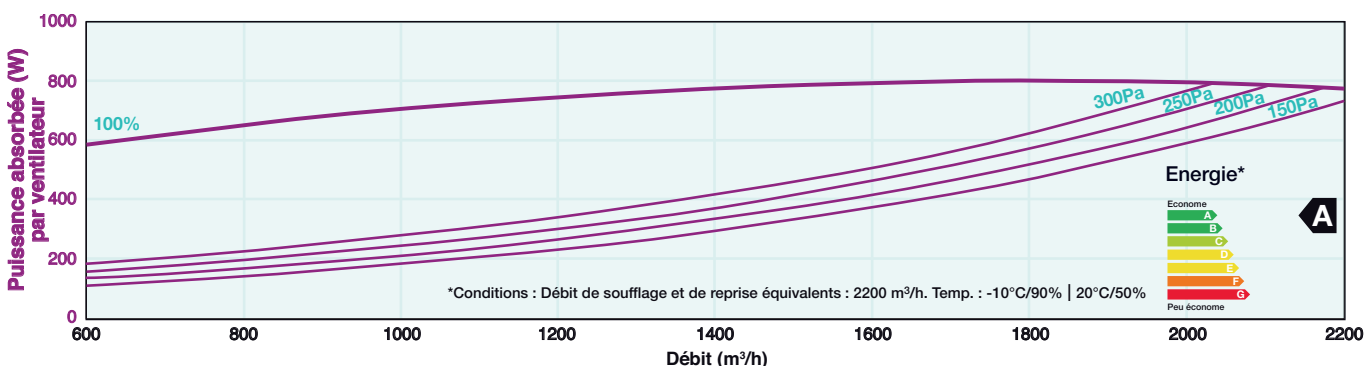
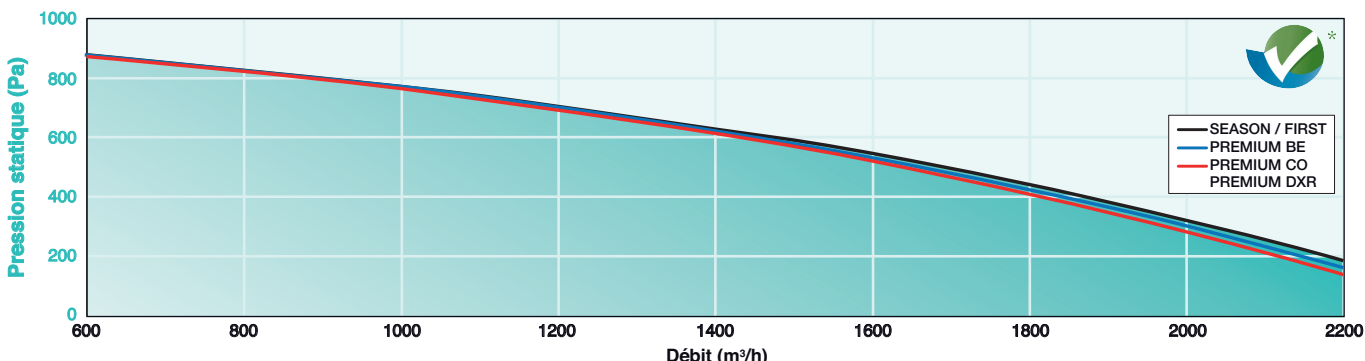
## HEXAMOTION® 15 Batterie détente directe réversible R410A - PREMIUM DXR

| Temp. T. entrée<br>d'évap. d'air<br>(°C) | Débit air (m³/h) | 500                   | 700     | 900     | 1100    | 1300    | 1500    | 1700    |         |
|--|------------------|-----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 12                                       | 32-40            | Puis. (kW)            | 2,9     | 3,5     | 4,1     | 4,6     | 5,0     | 5,4     | 5,7     |
|  |                  | T. sort. air (°C-%HR) | 18,1-80 | 19,3-77 | 20,2-74 | 21,0-72 | 21,6-70 | 22,1-69 | 22,6-67 |
| 7  | 27-50            | Puis. (kW)            | 2,1     | 2,6     | 3,1     | 3,4     | 3,7     | 4,0     | 4,2     |
|  |                  | T. sort. air (°C-%HR) | 16,7-84 | 17,7-81 | 18,4-79 | 18,9-77 | 19,4-76 | 19,8-75 | 20,1-74 |
| 40                                       | 25-50            | Puis. (kW)            | 1,6     | 2,0     | 2,3     | 2,6     | 2,9     | 3,1     | 3,4     |
|  |                  | T. sort. air (°C-%HR) | 16,0-84 | 16,8-81 | 17,4-79 | 17,9-77 | 18,4-75 | 18,7-73 | 19,0-72 |
| 32-40                                    | Puis. (kW)       | 4,1                   | 5,1     | 6,0     | 6,7     | 7,3     | 7,8     | 8,3     |         |
|  |                  | T. sort. air (°C-%HR) | 14,8-81 | 16,4-77 | 17,6-75 | 18,6-72 | 19,5-70 | 20,1-69 | 20,7-68 |
| 27-50                                    | Puis. (kW)       | 3,4                   | 4,2     | 4,9     | 5,5     | 6,0     | 6,5     | 6,9     |         |
|  |                  | T. sort. air (°C-%HR) | 13,5-85 | 14,8-82 | 15,8-80 | 16,6-78 | 17,2-77 | 17,8-75 | 18,2-74 |
| 11                                       | 25-50            | Puis. (kW)            | 2,9     | 3,6     | 4,2     | 4,6     | 5,1     | 5,5     | 5,8     |
|  |                  | T. sort. air (°C-%HR) | 12,8-85 | 13,9-82 | 14,8-80 | 15,5-78 | 16,1-76 | 16,6-75 | 17,0-74 |
| 15                                       | Puis. (kW)       | 3,8                   | 4,8     | 5,7     | 6,5     | 7,3     | 7,9     | 8,5     |         |
|  |                  | T. sort. air (°C)     | 32,7    | 30,8    | 29,3    | 28,1    | 27,1    | 26,2    | 25,4    |

Temp. de condensation (°C)



## HEXAMOTION® 20





## HEXAMOTION® 20

## Batterie changeover - PREMIUM CO

|       |                                      | Temp.<br>d'eau<br>(°C/°C)        | Temp.<br>entrée<br>(°C/°C) | Débit air (m³/h) | 800           | 1000          | 1200          | 1400          | 1600        | 1800 | 2000 |
|-------|--------------------------------------|----------------------------------|----------------------------|------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------|------|------|
| 80/60 | 11                                   | Puis. (kW)/Temp. sortie air (°C) | 11,3 / 52,4                | 13,3 / 49,8      | 15,0 / 47,6   | 16,6 / 45,7   | 18,1 / 44,1   | 19,5 / 42,7   | 20,8 / 41,4 |      |      |
|       |                                      | Débit eau (l/h)/DP eau (kPa)     | 497 / 5,5                  | 581 / 7,3        | 657 / 9,1     | 727 / 11,0    | 793 / 12,9    | 854 / 14,8    | 911 / 16,7  |      |      |
| 60/50 | 15                                   | Puis. (kW)/Temp. sortie air (°C) | 10,6 / 53,7                | 12,4 / 51,2      | 14,0 / 49,1   | 15,5 / 47,3   | 16,8 / 45,8   | 18,1 / 44,5   | 19,4 / 43,3 |      |      |
|       |                                      | Débit eau (l/h)/DP eau (kPa)     | 463 / 4,8                  | 541 / 6,4        | 612 / 8,0     | 678 / 9,7     | 738 / 11,3    | 795 / 13,0    | 849 / 14,6  |      |      |
| 40/30 | 11                                   | Puis. (kW)/Temp. sortie air (°C) | 8,4 / 41,8                 | 9,9 / 39,8       | 11,2 / 38,2   | 12,4 / 36,9   | 13,5 / 35,7   | 14,6 / 34,7   | 15,6 / 33,8 |      |      |
|       |                                      | Débit eau (l/h)/DP eau (kPa)     | 731 / 11,6                 | 857 / 15,5       | 971 / 19,5    | 1077 / 23,6   | 1175 / 27,7   | 1267 / 31,9   | 1354 / 36,0 |      |      |
| 45/35 | 15                                   | Puis. (kW)/Temp. sortie air (°C) | 7,7 / 43,0                 | 9,0 / 41,2       | 10,2 / 39,8   | 11,3 / 38,5   | 12,3 / 37,5   | 13,2 / 36,5   | 14,1 / 35,7 |      |      |
|       |                                      | Débit eau (l/h)/DP eau (kPa)     | 665 / 9,7                  | 779 / 13,0       | 883 / 16,4    | 979 / 19,8    | 1068 / 23,3   | 1151 / 26,7   | 1230 / 30,2 |      |      |
| 7/12  | 11                                   | Puis. (kW)/Temp. sortie air (°C) | 6,0 / 32,9                 | 7,0 / 31,6       | 8,0 / 30,5    | 8,9 / 29,5    | 9,7 / 28,7    | 10,4 / 28,0   | 11,2 / 27,3 |      |      |
|       |                                      | Débit eau (l/h)/DP eau (kPa)     | 1037 / 22,9                | 1217 / 30,7      | 1381 / 38,8   | 1533 / 47,0   | 1674 / 55,2   | 1806 / 63,5   | 1931 / 71,9 |      |      |
| 6/11  | 15                                   | Puis. (kW)/Temp. sortie air (°C) | 5,2 / 34,1                 | 6,1 / 33,0       | 7,0 / 32,0    | 7,7 / 31,2    | 8,4 / 30,4    | 9,1 / 29,8    | 9,7 / 29,2  |      |      |
|       |                                      | Débit eau (l/h)/DP eau (kPa)     | 905 / 17,8                 | 1063 / 23,9      | 1205 / 30,2   | 1337 / 36,5   | 1460 / 42,9   | 1575 / 49,4   | 1683 / 55,8 |      |      |
| 32-40 | Puis. (kW)/Temp. sortie air (°C-%HR) | 5,7 / 16,9-79                    | 6,6 / 17,9-77              | 7,3 / 18,7-75    | 8,0 / 19,4-73 | 8,6 / 19,9-72 | 9,2 / 20,4-71 | 9,7 / 20,9-69 |             |      |      |
|       | Débit eau (l/h)/DP eau (kPa)         | 982 / 23,6                       | 1129 / 30,4                | 1258 / 37,1      | 1373 / 43,6   | 1477 / 49,9   | 1572 / 55,9   | 1660 / 61,8   |             |      |      |
|       | Puis. (kW)/Temp. sortie air (°C-%HR) | 4,4 / 15,5-84                    | 5,1 / 16,3-82              | 5,7 / 16,9-80    | 6,2 / 17,4-79 | 6,6 / 17,8-78 | 7,1 / 18,2-77 | 7,4 / 18,6-76 |             |      |      |
| 27-50 | Débit eau (l/h)/DP eau (kPa)         | 761 / 14,8                       | 874 / 19,0                 | 972 / 23,1       | 1060 / 27,1   | 1140 / 31,0   | 1213 / 34,7   | 1280 / 38,3   |             |      |      |
|       | Puis. (kW)/Temp. sortie air (°C-%HR) | 3,3 / 15,0-84                    | 3,8 / 15,7-82              | 4,3 / 16,2-80    | 4,7 / 16,6-79 | 5,0 / 17,0-78 | 5,4 / 17,3-77 | 5,7 / 17,6-76 |             |      |      |
| 25-50 | Débit eau (l/h)/DP eau (kPa)         | 573 / 8,8                        | 658 / 11,3                 | 735 / 13,8       | 805 / 16,4    | 866 / 18,7    | 923 / 21,0    | 983 / 23,6    |             |      |      |
|       | Puis. (kW)/Temp. sortie air (°C-%HR) | 2,9 / 14,2-84                    | 4,5 / 14,9-82              | 5,0 / 15,5-80    | 5,4 / 16,0-79 | 5,9 / 16,4-78 | 6,2 / 16,7-77 | 6,6 / 17,1-76 |             |      |      |
| 32-40 | Débit eau (l/h)/DP eau (kPa)         | 1058 / 27,2                      | 1218 / 35,2                | 1359 / 43,0      | 1484 / 50,6   | 1598 / 57,9   | 1702 / 65,0   | 1797 / 71,9   |             |      |      |
|       | Puis. (kW)/Temp. sortie air (°C-%HR) | 4,9 / 14,8-84                    | 5,6 / 15,6-82              | 6,2 / 16,3-81    | 6,8 / 16,9-79 | 7,3 / 17,3-78 | 7,8 / 17,8-77 | 8,2 / 18,1-76 |             |      |      |
|       | Débit eau (l/h)/DP eau (kPa)         | 836 / 17,6                       | 962 / 22,8                 | 1072 / 27,8      | 1170 / 32,6   | 1259 / 37,3   | 1340 / 41,9   | 1415 / 46,3   |             |      |      |
| 27-50 | Puis. (kW)/Temp. sortie air (°C-%HR) | 3,9 / 14,2-84                    | 4,5 / 14,9-82              | 5,0 / 15,5-80    | 5,4 / 16,0-79 | 5,9 / 16,4-78 | 6,2 / 16,7-77 | 6,6 / 17,1-76 |             |      |      |
|       | Débit eau (l/h)/DP eau (kPa)         | 672 / 11,8                       | 771 / 15,2                 | 858 / 18,5       | 936 / 21,7    | 1006 / 24,7   | 1071 / 27,7   | 1130 / 30,6   |             |      |      |

## HEXAMOTION® 20

## Batterie électrique - PREMIUM BE

| Air neuf<br>Débit (m³/h) | 0°C<br>2000  | -5°C<br>2000 | 0°C<br>2000 | -5°C<br>2000 | -10°C<br>2000      | -15°C<br>2000 | -20°C<br>2000 |
|--------------------------|--------------|--------------|-------------|--------------|--------------------|---------------|---------------|
| Version                  | FIRST-SEASON |              |             |              | PREMIUM BE         |               |               |
| Puissance totale kW      |              |              |             |              | Batterie chauffage |               |               |
| Temp. °C sortie centrale | 14,7         | 13,3         | 30,5        | 29,1         | 27,8               | 26,4          | 25,0          |

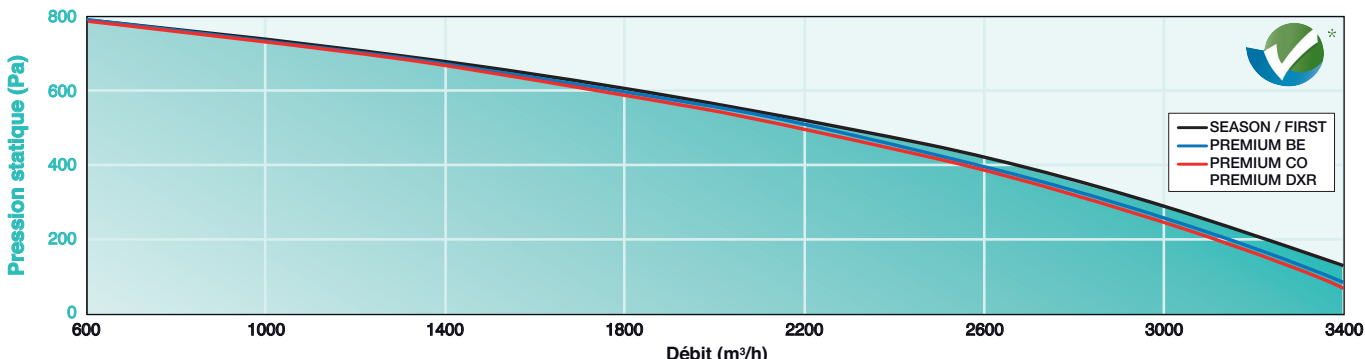
## HEXAMOTION® 20 Batterie détente directe réversible R410A - PREMIUM DXR

| Temp. T. entrée<br>d'évap. d'air<br>(°C) | Débit air (m³/h) | 800                   | 1000    | 1200    | 1400    | 1600    | 1800    | 2000    |         |
|--|------------------|-----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 12                                       | 32-40            | Puis. (kW)            | 4,3     | 4,9     | 5,5     | 6,0     | 6,4     | 6,8     | 7,2     |
|  |                  | T. sort. air (°C-%HR) | 18,7-78 | 19,5-76 | 20,2-74 | 20,8-72 | 21,3-71 | 21,7-70 | 22,1-69 |
| 7  | 27-50            | Puis. (kW)            | 3,2     | 3,7     | 4,1     | 4,5     | 4,8     | 5,1     | 5,4     |
|  |                  | T. sort. air (°C-%HR) | 17,2-83 | 17,8-81 | 18,3-79 | 18,8-78 | 19,1-77 | 19,5-76 | 19,7-75 |
| 40                                       | 25-50            | Puis. (kW)            | 2,4     | 2,8     | 3,1     | 3,3     | 3,6     | 3,9     | 4,2     |
|  |                  | T. sort. air (°C-%HR) | 16,4-83 | 17,0-81 | 17,4-79 | 17,8-78 | 18,1-76 | 18,4-75 | 18,7-74 |
| 32-40                                    | 32-40            | Puis. (kW)            | 6,2     | 7,2     | 8,0     | 8,7     | 9,4     | 10,0    | 10,5    |
|  |                  | T. sort. air (°C-%HR) | 15,6-79 | 16,7-77 | 17,6-75 | 18,4-73 | 19,0-71 | 19,6-70 | 20,1-69 |
| 27-50                                    | 27-50            | Puis. (kW)            | 5,2     | 5,9     | 6,6     | 7,2     | 7,7     | 8,2     | 8,7     |
|  |                  | T. sort. air (°C-%HR) | 14,1-84 | 15,0-82 | 15,7-80 | 16,4-79 | 16,9-77 | 17,3-76 | 17,7-75 |
| 11                                       | 25-50            | Puis. (kW)            | 4,3     | 5,0     | 5,6     | 6,1     | 6,5     | 6,9     | 7,3     |
|  |                  | T. sort. air (°C-%HR) | 13,4-83 | 14,2-81 | 14,8-80 | 15,3-78 | 15,8-77 | 16,2-76 | 16,6-75 |
| 15                                       | 11               | Puis. (kW)            | 5,8     | 6,8     | 7,7     | 8,5     | 9,2     | 9,9     | 10,6    |
|  |                  | T. sort. air (°C)     | 31,7    | 30,4    | 29,4    | 28,4    | 27,6    | 26,9    | 26,2    |
|  | 15               | Puis. (kW)            | 4,9     | 5,7     | 6,5     | 7,2     | 7,9     | 8,5     | 9,0     |
|  |                  | T. sort. air (°C)     | 32,9    | 31,8    | 30,8    | 30,0    | 29,3    | 28,7    | 28,1    |

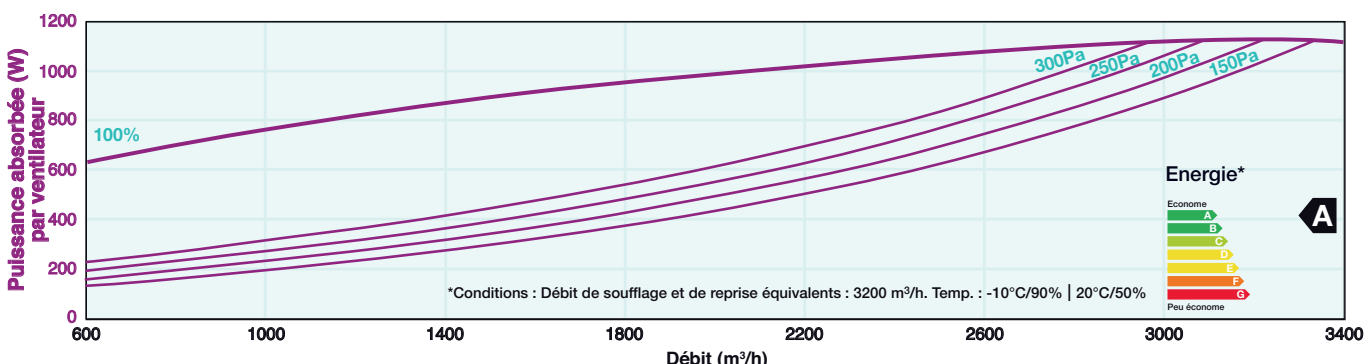
Temp. de condensation (°C)



## HEXAMOTION® 27



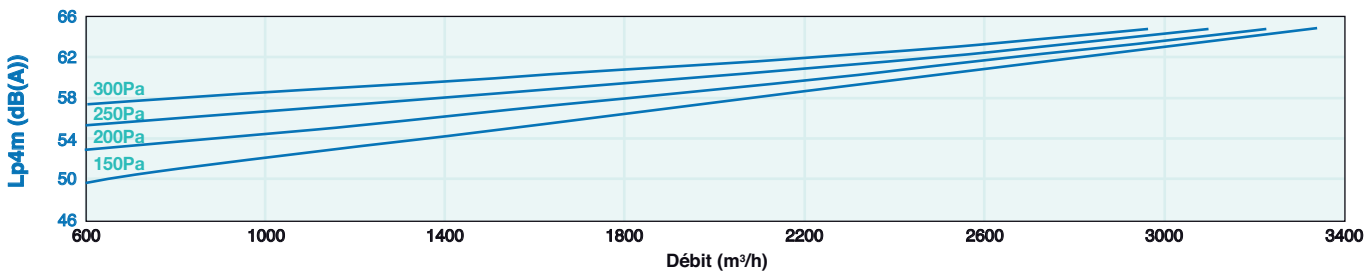
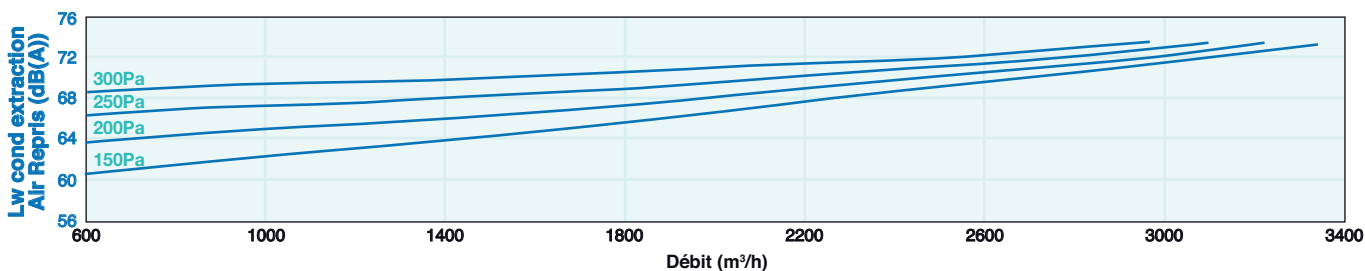
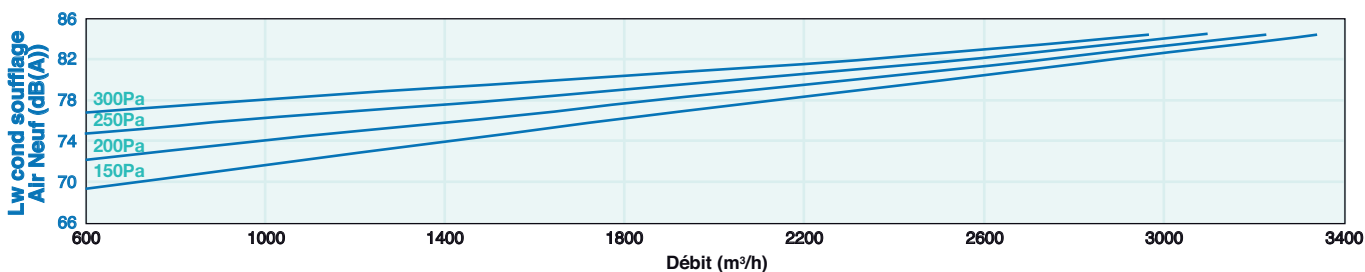
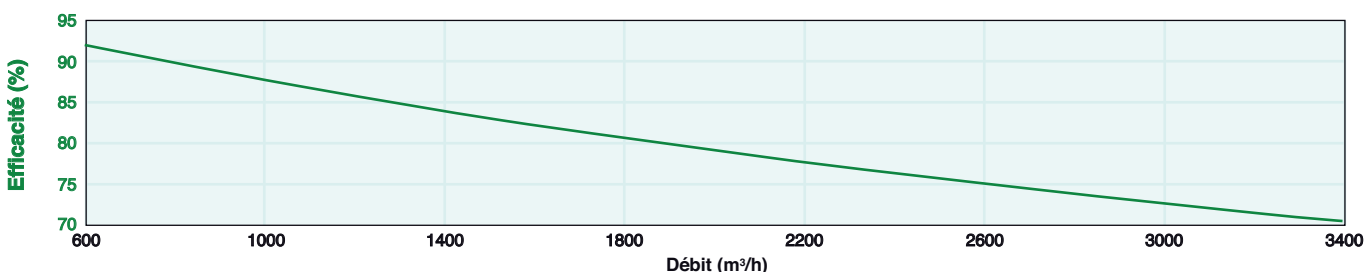
SEASON / FIRST  
PREMIUM BE  
PREMIUM CO  
PREMIUM DXR



Energie\*

|          |   |
|----------|---|
| Economie | A |
| B        |   |
| C        |   |
| D        |   |
| E        |   |
| F        |   |
| G        |   |

Peu économe





## HEXAMOTION® 27

## Batterie changeover - PREMIUM CO

| Temp.<br>d'eau<br>(°C/°C) | Temp.<br>entrée<br>(°C/°C) | Débit air (m³/h)                     | 1000          | 1400           | 1800           | 2200           | 2600           | 3000           |
|---------------------------|----------------------------|--------------------------------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 80/60                     | 11                         | Puis. (kW)/Temp. sortie air (°C)     | 14,8 / 54,4   | 18,8 / 50,4    | 22,3 / 47,3    | 25,5 / 44,9    | 28,3 / 42,9    | 31,0 / 41,2    |
|                           |                            | Débit eau (l/h)/DP eau (kPa)         | 650 / 3,7     | 826 / 5,7      | 979 / 7,7      | 1117 / 9,8     | 1242 / 12,0    | 1357 / 14,1    |
|                           | 15                         | Puis. (kW)/Temp. sortie air (°C)     | 13,8 / 55,5   | 17,6 / 51,7    | 20,8 / 48,9    | 23,8 / 46,6    | 26,4 / 44,7    | 28,8 / 43,1    |
|                           |                            | Débit eau (l/h)/DP eau (kPa)         | 606 / 3,2     | 770 / 5,0      | 913 / 6,8      | 1041 / 8,7     | 1157 / 10,5    | 1264 / 12,3    |
| 60/50                     | 11                         | Puis. (kW)/Temp. sortie air (°C)     | 11,0 / 43,1   | 14,0 / 40,3    | 16,7 / 38,1    | 19,0 / 36,3    | 21,2 / 34,9    | 23,2 / 33,6    |
|                           |                            | Débit eau (l/h)/DP eau (kPa)         | 955 / 7,7     | 1218 / 12,1    | 1449 / 16,7    | 1656 / 21,1    | 1844 / 25,7    | 2017 / 30,4    |
|                           | 15                         | Puis. (kW)/Temp. sortie air (°C)     | 10,0 / 44,3   | 12,7 / 41,6    | 15,1 / 39,6    | 17,3 / 38,0    | 19,3 / 36,7    | 21,1 / 35,6    |
|                           |                            | Débit eau (l/h)/DP eau (kPa)         | 869 / 6,5     | 1108 / 10,1    | 1317 / 13,9    | 1505 / 17,7    | 1675 / 21,6    | 1832 / 25,5    |
| 40/45                     | 11                         | Puis. (kW)/Temp. sortie air (°C)     | 7,8 / 33,9    | 10,0 / 31,9    | 11,9 / 30,4    | 13,6 / 29,1    | 15,2 / 28,1    | 16,6 / 27,2    |
|                           |                            | Débit eau (l/h)/DP eau (kPa)         | 1353 / 15,2   | 1730 / 23,8    | 2060 / 32,8    | 2358 / 42,0    | 2628 / 51,2    | 2878 / 60,5    |
|                           | 15                         | Puis. (kW)/Temp. sortie air (°C)     | 6,8 / 35,0    | 8,7 / 33,2     | 10,4 / 31,9    | 11,9 / 30,8    | 13,2 / 29,9    | 14,5 / 29,1    |
|                           |                            | Débit eau (l/h)/DP eau (kPa)         | 1182 / 11,9   | 1510 / 18,6    | 1798 / 25,5    | 2056 / 32,7    | 2292 / 39,9    | 2509 / 47,0    |
| 7/12                      | 32-40                      | Puis. (kW)/Temp. sortie air (°C-%HR) | 7,6 / 16,2-81 | 9,4 / 17,7-78  | 10,9 / 18,8-75 | 12,2 / 19,6-73 | 13,3 / 20,3-71 | 14,3 / 20,9-69 |
|                           |                            | Débit eau (l/h)/DP eau (kPa)         | 1299 / 16,2   | 1611 / 24,0    | 1871 / 31,5    | 2095 / 38,7    | 2291 / 45,6    | 2466 / 52,2    |
|                           | 27-50                      | Puis. (kW)/Temp. sortie air (°C-%HR) | 5,9 / 15,0-85 | 7,3 / 16,2-82  | 8,5 / 17,0-80  | 9,5 / 17,7-78  | 10,4 / 18,2-77 | 11,2 / 18,7-76 |
|                           |                            | Débit eau (l/h)/DP eau (kPa)         | 1021 / 10,4   | 1262 / 15,4    | 1462 / 20,1    | 1634 / 24,6    | 1785 / 28,9    | 1920 / 33,1    |
| 6/11                      | 25-50                      | Puis. (kW)/Temp. sortie air (°C-%HR) | 4,5 / 14,6-85 | 5,5 / 15,6-82  | 6,4 / 16,3-80  | 7,2 / 16,9-78  | 7,9 / 17,3-77  | 8,6 / 17,7-75  |
|                           |                            | Débit eau (l/h)/DP eau (kPa)         | 772 / 6,3     | 950 / 9,2      | 1105 / 12,1    | 1241 / 14,9    | 1358 / 17,6    | 1475 / 20,4    |
|                           | 32-40                      | Puis. (kW)/Temp. sortie air (°C-%HR) | 8,2 / 15,6-81 | 10,2 / 17,1-77 | 11,9 / 18,3-75 | 13,3 / 19,2-72 | 14,6 / 20,0-71 | 15,7 / 20,6-69 |
|                           |                            | Débit eau (l/h)/DP eau (kPa)         | 1417 / 19,1   | 1760 / 28,3    | 2046 / 37,3    | 2291 / 45,9    | 2507 / 54,1    | 2699 / 61,9    |
| 27-50                     |                            | Puis. (kW)/Temp. sortie air (°C-%HR) | 6,4 / 14,3-86 | 8,0 / 15,5-83  | 9,3 / 16,4-80  | 10,4 / 17,1-79 | 11,4 / 17,7-77 | 12,2 / 18,2-76 |
|                           |                            | Débit eau (l/h)/DP eau (kPa)         | 1106 / 12,1   | 1372 / 18,0    | 1594 / 23,6    | 1784 / 29,0    | 1952 / 34,2    | 2102 / 39,2    |
|                           |                            | Puis. (kW)/Temp. sortie air (°C-%HR) | 5,2 / 13,7-85 | 6,4 / 14,7-82  | 7,4 / 15,5-80  | 8,3 / 16,2-78  | 9,1 / 16,7-77  | 9,8 / 17,1-76  |
| 25-50                     |                            | Débit eau (l/h)/DP eau (kPa)         | 889 / 8,1     | 1099 / 12,0    | 1275 / 15,7    | 1426 / 19,3    | 1559 / 22,7    | 1678 / 26,0    |

## HEXAMOTION® 27

## Batterie électrique - PREMIUM BE

| Air neuf<br>Débit (m³/h) | 0°C<br>2700        | -5°C<br>2700 | 0°C<br>2700 | -5°C<br>2700 | -10°C<br>2700 | -15°C<br>2700 | -20°C<br>2700 |
|--------------------------|--------------------|--------------|-------------|--------------|---------------|---------------|---------------|
| Version                  | FIRST-SEASON       |              |             |              |               |               | PREMIUM BE    |
| Puissance totale kW      | Batterie chauffage |              |             |              |               |               | 13,5          |
| Temp. °C sortie centrale | 14,9               | 13,6         | 29,9        | 28,6         | 27,3          | 26,0          | 24,7          |

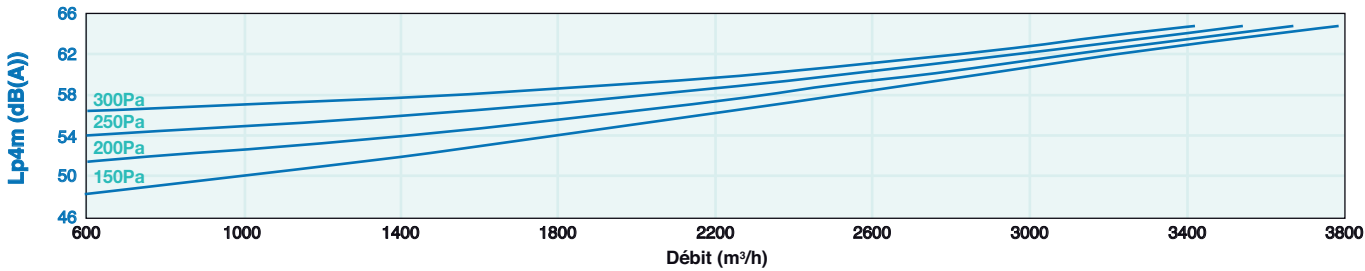
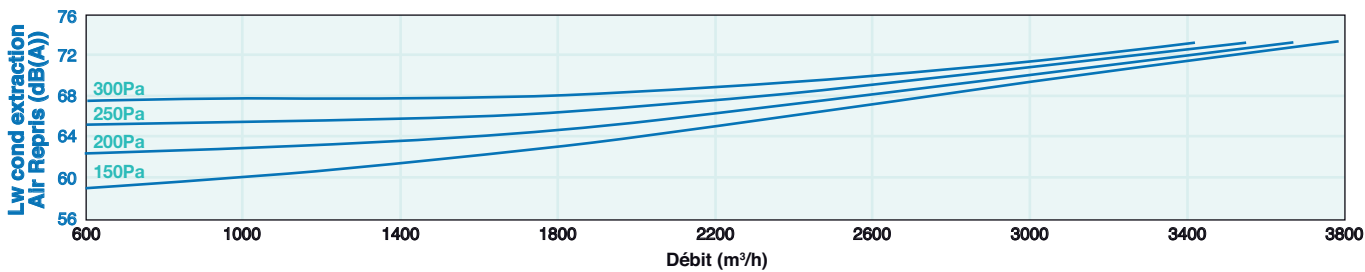
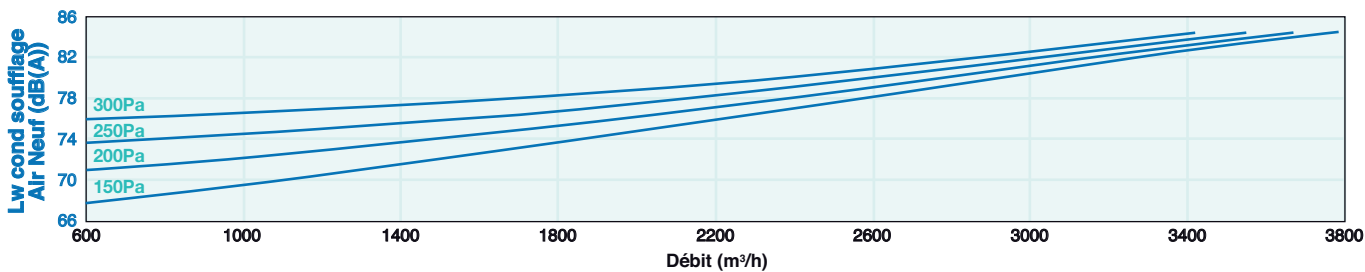
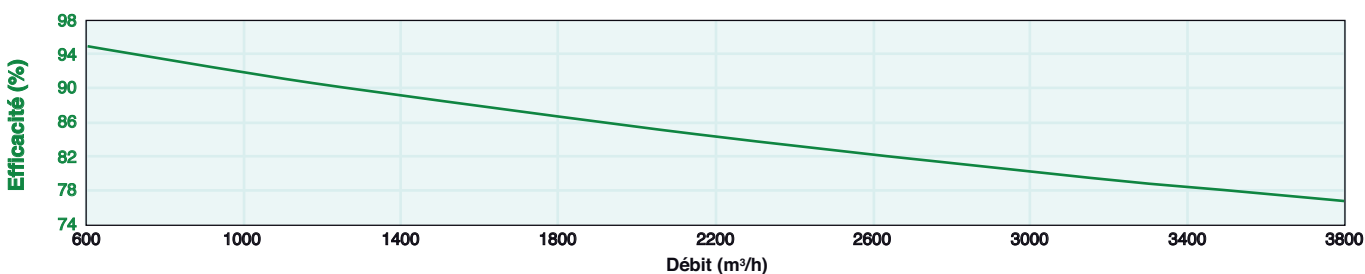
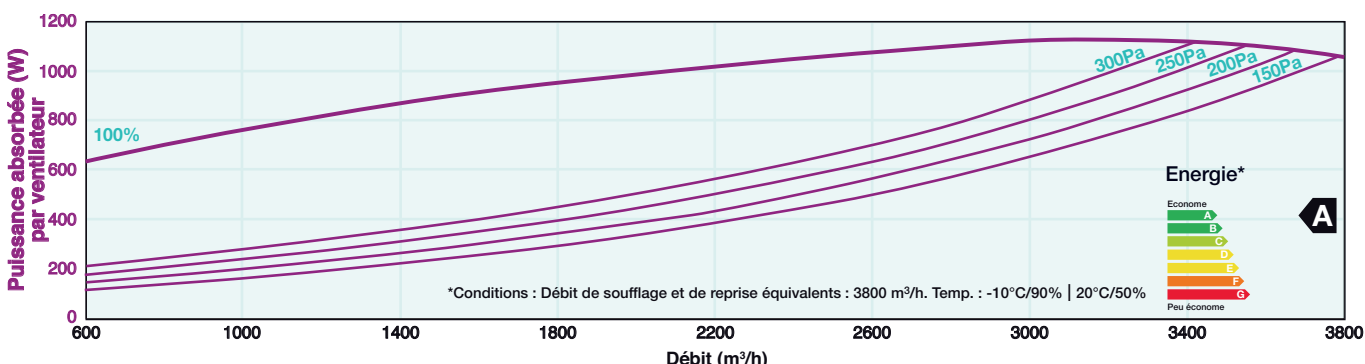
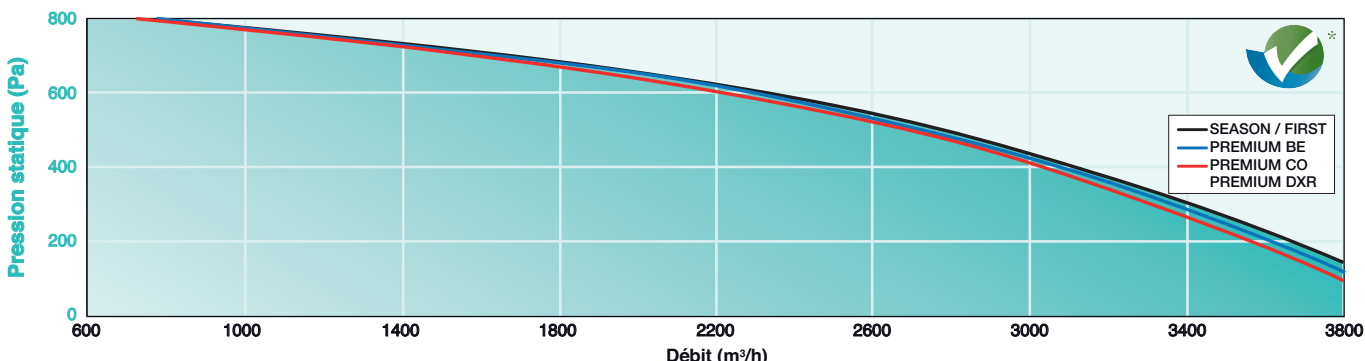
## HEXAMOTION® 27 Batterie détente directe réversible R410A - PREMIUM DXR

| Temp. d'entrée<br>d'évap. d'air<br>(°C) | Débit air (m³/h) | 1000                  | 1400    | 1800    | 2200    | 2600    | 3000    |         |
|---|------------------|-----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 12                                      | 32-40            | Puis. (kW)            | 5,7     | 7,1     | 8,2     | 9,1     | 10,0    | 10,7    |
|   |                  | T. sort. air (°C-%HR) | 18,1-80 | 19,3-77 | 20,2-74 | 21,0-72 | 21,6-70 | 22,1-69 |
|   | 27-50            | Puis. (kW)            | 4,3     | 5,3     | 6,1     | 6,8     | 7,4     | 8,0     |
|   |                  | T. sort. air (°C-%HR) | 16,7-84 | 17,7-81 | 18,4-79 | 18,9-77 | 19,4-76 | 19,8-75 |
| 7                                       | 25-50            | Puis. (kW)            | 3,2     | 4,0     | 4,6     | 5,1     | 5,7     | 6,2     |
|   |                  | T. sort. air (°C-%HR) | 16,1-84 | 16,8-81 | 17,4-79 | 18,0-77 | 18,4-75 | 18,7-73 |
|   | 32-40            | Puis. (kW)            | 8,3     | 10,3    | 11,9    | 13,4    | 14,6    | 15,7    |
|   |                  | T. sort. air (°C-%HR) | 14,8-81 | 16,4-77 | 17,7-75 | 18,7-72 | 19,5-70 | 20,2-69 |
| 40                                      | 27-50            | Puis. (kW)            | 6,8     | 8,5     | 9,8     | 11,0    | 12,0    | 12,9    |
|   |                  | T. sort. air (°C-%HR) | 13,5-85 | 14,8-82 | 15,8-80 | 16,6-78 | 17,2-77 | 17,8-75 |
|   | 25-50            | Puis. (kW)            | 5,7     | 7,1     | 8,3     | 9,3     | 10,1    | 10,9    |
|   |                  | T. sort. air (°C-%HR) | 12,8-85 | 14,0-82 | 14,8-79 | 15,6-78 | 16,1-76 | 16,6-75 |
| 11                                      | 11               | Puis. (kW)            | 7,5     | 9,6     | 11,4    | 13,0    | 14,5    | 15,8    |
|   |                  | T. sort. air (°C)     | 32,6    | 30,7    | 29,3    | 28,0    | 27,0    | 26,1    |
|   | 15               | Puis. (kW)            | 6,4     | 8,2     | 9,7     | 11,1    | 12,3    | 13,4    |
| 15                                      |                  | T. sort. air (°C)     | 33,6    | 32,0    | 30,7    | 29,7    | 28,8    | 28,0    |

Temp. de condensation (°C)



## HEXAMOTION® 35





## HEXAMOTION® 35

## Batterie changeover - PREMIUM CO

|       |                                      | Temp.<br>d'eau<br>entrée<br>(°C/°C) | Temp.<br>d'air (°C) | Débit air (m³/h) | 1000           | 1400           | 1800           | 2200           | 2600        | 3000 | 3400 |
|-------|--------------------------------------|-------------------------------------|---------------------|------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------|------|------|
| 80/60 | 11                                   | Puis. (kW)/Temp. sortie air (°C)    | 15,6 / 56,6         | 19,9 / 52,6      | 23,8 / 49,6    | 27,2 / 47,2    | 30,3 / 45,2    | 33,3 / 43,4    | 36,0 / 42,0 |      |      |
|       |                                      | Débit eau (l/h)/DP eau (kPa)        | 682 / 2,5           | 872 / 3,9        | 1041 / 5,3     | 1192 / 6,9     | 1330 / 8,4     | 1457 / 9,9     | 1576 / 11,5 |      |      |
| 60/50 | 15                                   | Puis. (kW)/Temp. sortie air (°C)    | 14,5 / 57,5         | 18,6 / 53,8      | 22,1 / 51,0    | 25,3 / 48,7    | 28,3 / 46,8    | 31,0 / 45,2    | 33,5 / 43,8 |      |      |
|       |                                      | Débit eau (l/h)/DP eau (kPa)        | 637 / 2,2           | 813 / 3,4        | 970 / 4,7      | 1110 / 6,0     | 1239 / 7,4     | 1357 / 8,7     | 1468 / 10,1 |      |      |
| 40/45 | 11                                   | Puis. (kW)/Temp. sortie air (°C)    | 11,5 / 44,7         | 14,8 / 41,9      | 17,7 / 39,8    | 20,3 / 38,0    | 22,7 / 36,5    | 24,9 / 35,3    | 26,9 / 34,2 |      |      |
|       |                                      | Débit eau (l/h)/DP eau (kPa)        | 1002 / 5,2          | 1286 / 8,2       | 1538 / 11,4    | 1764 / 14,7    | 1972 / 18,1    | 2164 / 21,5    | 2343 / 24,9 |      |      |
| 45/40 | 15                                   | Puis. (kW)/Temp. sortie air (°C)    | 10,5 / 45,7         | 13,4 / 43,1      | 16,1 / 41,1    | 18,4 / 39,5    | 20,6 / 38,2    | 22,6 / 37,0    | 24,5 / 36,1 |      |      |
|       |                                      | Débit eau (l/h)/DP eau (kPa)        | 912 / 4,4           | 1169 / 6,9       | 1398 / 9,6     | 1603 / 12,4    | 1792 / 15,2    | 1966 / 18,0    | 2128 / 20,8 |      |      |
| 7/12  | 11                                   | Puis. (kW)/Temp. sortie air (°C)    | 8,2 / 35,0          | 10,5 / 33,0      | 12,6 / 31,5    | 14,5 / 30,3    | 16,2 / 29,3    | 17,8 / 28,4    | 19,3 / 27,6 |      |      |
|       |                                      | Débit eau (l/h)/DP eau (kPa)        | 1418 / 10,2         | 1824 / 16,2      | 2186 / 22,7    | 2511 / 29,3    | 2810 / 36,1    | 3086 / 42,9    | 3343 / 49,8 |      |      |
| 6/11  | 15                                   | Puis. (kW)/Temp. sortie air (°C)    | 7,2 / 36,0          | 9,2 / 34,2       | 11,0 / 32,9    | 12,7 / 31,8    | 14,2 / 30,9    | 15,5 / 30,2    | 16,8 / 29,5 |      |      |
|       |                                      | Débit eau (l/h)/DP eau (kPa)        | 1239 / 8,0          | 1592 / 12,6      | 1907 / 17,6    | 2190 / 22,8    | 2450 / 28,0    | 2690 / 33,3    | 2914 / 38,6 |      |      |
| 32-40 | Puis. (kW)/Temp. sortie air (°C-%HR) | 8,0 / 15,5-83                       | 10,0 / 16,9-80      | 11,7 / 18,0-77   | 13,2 / 18,8-75 | 14,5 / 19,6-73 | 15,6 / 20,2-71 | 16,7 / 20,7-70 |             |      |      |
|       | Débit eau (l/h)/DP eau (kPa)         | 1372 / 10,9                         | 1719 / 16,5         | 2011 / 22,1      | 2263 / 27,4    | 2486 / 32,6    | 2686 / 37,6    | 2867 / 42,4    |             |      |      |
|       | Puis. (kW)/Temp. sortie air (°C-%HR) | 6,2 / 14,4-87                       | 7,7 / 15,5-84       | 9,0 / 16,3-82    | 10,1 / 17,0-80 | 11,1 / 17,6-79 | 12,0 / 18,0-78 | 12,8 / 18,5-76 |             |      |      |
| 27-50 | Débit eau (l/h)/DP eau (kPa)         | 1065 / 6,9                          | 1329 / 10,3         | 1551 / 13,7      | 1744 / 17,0    | 1913 / 20,1    | 2066 / 23,2    | 2204 / 26,1    |             |      |      |
|       | Puis. (kW)/Temp. sortie air (°C-%HR) | 4,7 / 14,1-87                       | 5,8 / 15,0-84       | 6,8 / 15,7-82    | 7,7 / 16,3-80  | 8,4 / 16,8-79  | 9,1 / 17,2-77  | 9,7 / 17,5-76  |             |      |      |
| 25-50 | Débit eau (l/h)/DP eau (kPa)         | 808 / 4,1                           | 998 / 6,1           | 1165 / 8,1       | 1315 / 10,1    | 1445 / 12,0    | 1564 / 13,9    | 1671 / 15,7    |             |      |      |
|       | Puis. (kW)/Temp. sortie air (°C-%HR) | 8,6 / 14,7-84                       | 10,8 / 16,2-80      | 12,6 / 17,3-77   | 14,2 / 18,3-75 | 15,6 / 19,0-73 | 16,9 / 19,7-71 | 18,1 / 20,2-70 |             |      |      |
| 32-40 | Débit eau (l/h)/DP eau (kPa)         | 1476 / 12,6                         | 1852 / 19,1         | 2171 / 25,5      | 2447 / 31,8    | 2690 / 37,9    | 2908 / 43,7    | 3106 / 49,4    |             |      |      |
|       | Puis. (kW)/Temp. sortie air (°C-%HR) | 6,8 / 13,6-87                       | 8,5 / 14,8-84       | 9,9 / 15,7-82    | 11,2 / 16,4-80 | 12,3 / 17,0-79 | 13,3 / 17,6-78 | 14,2 / 18,0-77 |             |      |      |
| 27-50 | Débit eau (l/h)/DP eau (kPa)         | 1168 / 8,2                          | 1461 / 12,3         | 1710 / 16,4      | 1925 / 20,5    | 2115 / 24,3    | 2285 / 28,1    | 2440 / 31,7    |             |      |      |
|       | Puis. (kW)/Temp. sortie air (°C-%HR) | 5,5 / 13,1-87                       | 6,8 / 14,2-84       | 8,0 / 15,0-82    | 8,9 / 15,6-80  | 9,8 / 16,1-79  | 10,6 / 16,6-77 | 11,3 / 16,9-76 |             |      |      |
| 25-50 | Débit eau (l/h)/DP eau (kPa)         | 938 / 5,5                           | 1171 / 8,2          | 1367 / 10,9      | 1536 / 13,5    | 1686 / 16,0    | 1821 / 18,5    | 1943 / 20,8    |             |      |      |

## HEXAMOTION® 35

## Batterie électrique - PREMIUM BE

| Air neuf<br>Débit (m³/h) | 0°C<br>3500  | -5°C<br>3500 | 0°C<br>3500 | -5°C<br>3500 | -10°C<br>3500      | -15°C<br>3500 | -20°C<br>3500 |
|--------------------------|--------------|--------------|-------------|--------------|--------------------|---------------|---------------|
| Version                  | FIRST-SEASON |              |             |              | PREMIUM BE         |               |               |
| Puissance totale kW      |              |              |             |              | Batterie chauffage |               |               |
| Temp. °C sortie centrale | 15,6         | 14,5         | 29,7        | 28,6         | 27,5               | 26,4          | 25,2          |

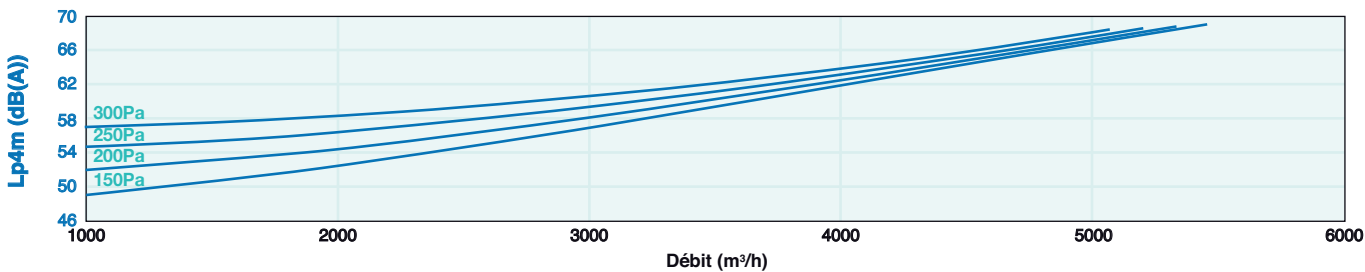
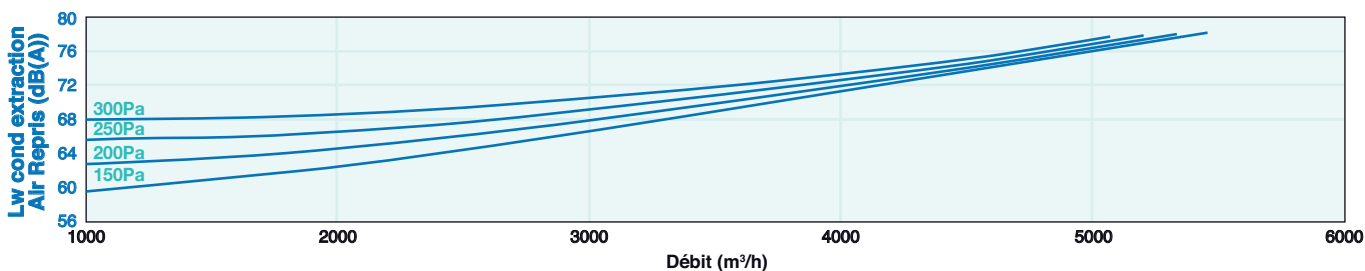
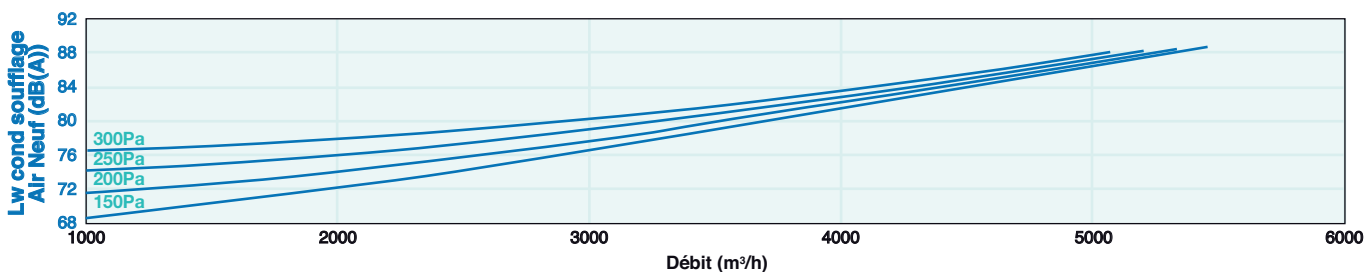
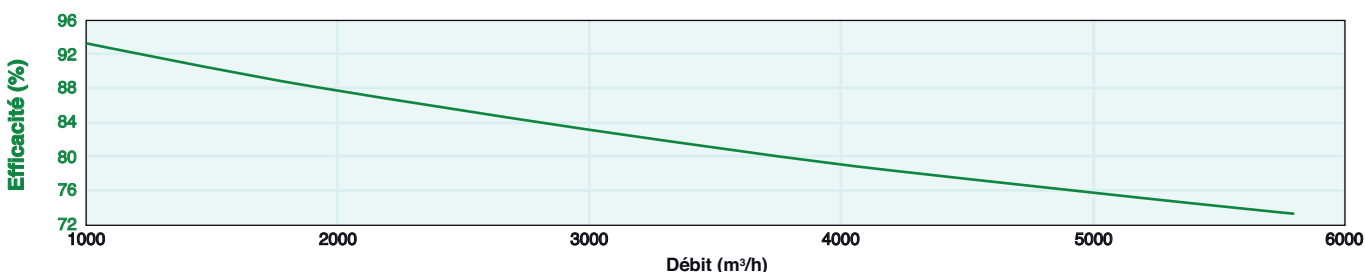
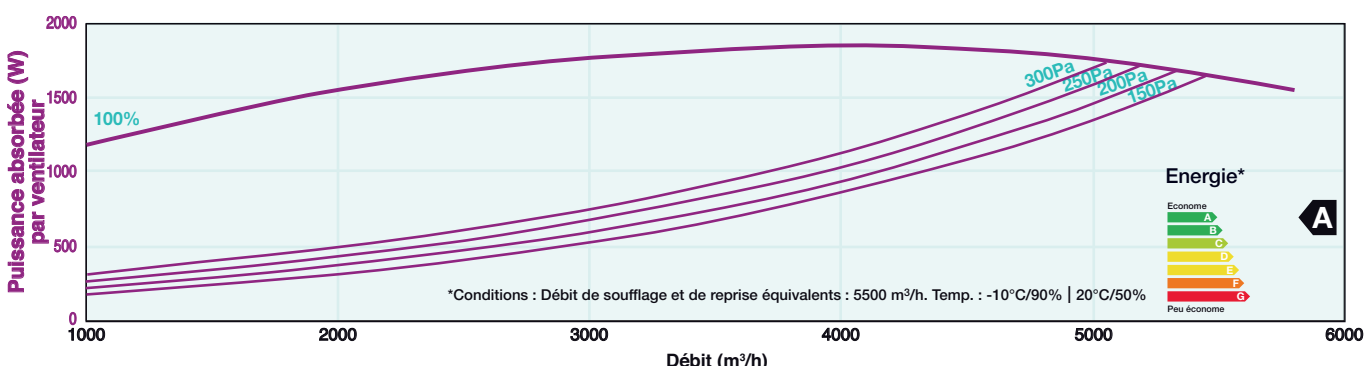
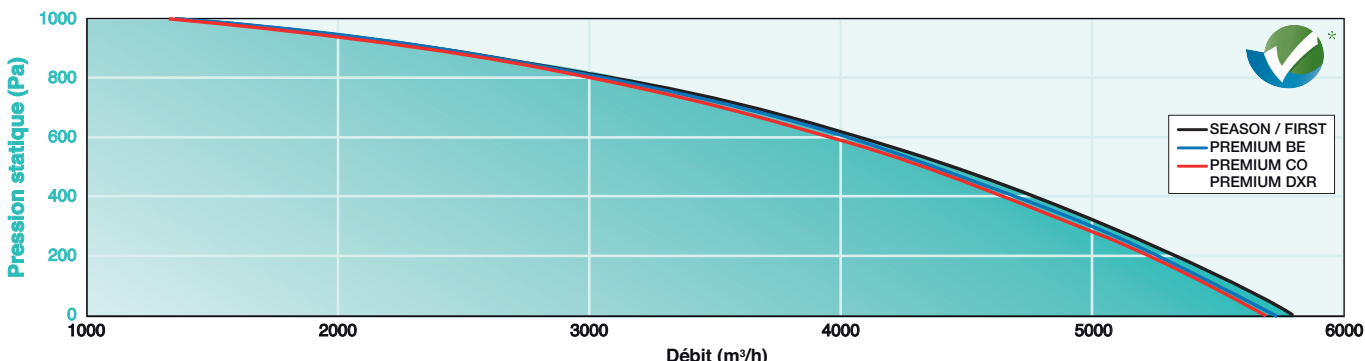
## HEXAMOTION® 35 Batterie détente directe réversible R410A - PREMIUM DXR

| Temp. T. entrée<br>d'évap. d'air<br>(°C) | Débit air (m³/h) | 1000                  | 1400    | 1800    | 2200    | 2600    | 3000    | 3400    |         |
|--|------------------|-----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 12                                       | 32-40            | Puis. (kW)            | 6,1     | 7,6     | 8,9     | 10,0    | 11,0    | 11,8    | 12,6    |
|  |                  | T. sort. air (°C-%HR) | 17,4-82 | 18,6-79 | 19,5-76 | 20,2-74 | 20,9-72 | 21,4-71 | 21,9-69 |
| 7  | 27-50            | Puis. (kW)            | 4,6     | 5,7     | 6,7     | 7,5     | 8,2     | 8,8     | 9,4     |
|  |                  | T. sort. air (°C-%HR) | 16,2-86 | 17,1-83 | 17,8-81 | 18,4-79 | 18,8-78 | 19,2-77 | 19,6-75 |
| 40                                       | 25-50            | Puis. (kW)            | 3,4     | 4,3     | 5,0     | 5,6     | 6,2     | 6,7     | 7,3     |
|  |                  | T. sort. air (°C-%HR) | 15,6-86 | 16,4-83 | 17,0-81 | 17,4-79 | 17,9-78 | 18,2-76 | 18,5-74 |
| 32-40                                    | 32-40            | Puis. (kW)            | 8,8     | 11,0    | 12,9    | 14,6    | 16,0    | 17,3    | 18,4    |
|  |                  | T. sort. air (°C-%HR) | 13,9-83 | 15,5-80 | 16,7-77 | 17,7-75 | 18,5-73 | 19,2-71 | 19,8-70 |
| 27-50                                    | 27-50            | Puis. (kW)            | 7,2     | 9,1     | 10,7    | 12,0    | 13,2    | 14,3    | 15,2    |
|  |                  | T. sort. air (°C-%HR) | 12,7-87 | 14,0-84 | 15,0-82 | 15,8-80 | 16,5-78 | 17,0-77 | 17,5-76 |
| 11                                       | 25-50            | Puis. (kW)            | 6,1     | 7,7     | 9,0     | 10,1    | 11,1    | 12,0    | 12,8    |
|  |                  | T. sort. air (°C-%HR) | 12,1-87 | 13,3-84 | 14,1-81 | 14,8-79 | 15,4-78 | 15,9-77 | 16,4-76 |
| 15                                       | 11               | Puis. (kW)            | 7,9     | 10,2    | 12,2    | 14,0    | 15,6    | 17,1    | 18,5    |
|  |                  | T. sort. air (°C)     | 33,7    | 31,9    | 30,5    | 29,3    | 28,3    | 27,4    | 26,6    |
| 15                                       | 15               | Puis. (kW)            | 6,7     | 8,7     | 10,4    | 11,9    | 13,3    | 14,5    | 15,7    |
|  |                  | T. sort. air (°C)     | 34,5    | 33,0    | 31,8    | 30,8    | 29,9    | 29,1    | 28,5    |

Temp. de condensation (°C)



## HEXAMOTION® 45





## HEXAMOTION® 45

## Batterie changeover - PREMIUM CO

|       |                                      | Temp.<br>d'eau<br>entrée<br>(°C/°C) | Temp.<br>d'air (°C) | Débit air (m³/h) | 2000           | 2500           | 3000           | 3500           | 4000        | 4500 | 5000 |
|-------|--------------------------------------|-------------------------------------|---------------------|------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------|------|------|
| 80/60 | 11                                   | Puis. (kW)/Temp. sortie air (°C)    | 28,2 / 52,3         | 33,0 / 49,6      | 37,3 / 47,4    | 41,3 / 45,5    | 45,0 / 43,9    | 48,5 / 42,5    | 51,7 / 41,3 |      |      |
|       |                                      | Débit eau (l/h)/DP eau (kPa)        | 1237 / 3,7          | 1446 / 4,9       | 1636 / 6,2     | 1811 / 7,4     | 1973 / 8,7     | 2125 / 10,0    | 2268 / 11,2 |      |      |
| 60/50 | 15                                   | Puis. (kW)/Temp. sortie air (°C)    | 26,3 / 53,5         | 30,8 / 51,0      | 34,8 / 48,9    | 38,5 / 47,2    | 41,9 / 45,7    | 45,1 / 44,4    | 48,2 / 43,2 |      |      |
|       |                                      | Débit eau (l/h)/DP eau (kPa)        | 1153 / 3,2          | 1348 / 4,3       | 1524 / 5,4     | 1687 / 6,5     | 1837 / 7,6     | 1979 / 8,8     | 2112 / 9,9  |      |      |
| 40/30 | 11                                   | Puis. (kW)/Temp. sortie air (°C)    | 21,0 / 41,7         | 24,6 / 39,8      | 27,8 / 38,2    | 30,9 / 36,8    | 33,7 / 35,6    | 36,3 / 34,6    | 38,8 / 33,7 |      |      |
|       |                                      | Débit eau (l/h)/DP eau (kPa)        | 1823 / 7,9          | 2136 / 10,5      | 2421 / 13,2    | 2684 / 16,0    | 2928 / 18,8    | 3157 / 21,6    | 3373 / 24,3 |      |      |
| 45/40 | 15                                   | Puis. (kW)/Temp. sortie air (°C)    | 19,1 / 42,9         | 22,3 / 41,1      | 25,3 / 39,7    | 28,0 / 38,4    | 30,6 / 37,4    | 33,0 / 36,4    | 35,2 / 35,6 |      |      |
|       |                                      | Débit eau (l/h)/DP eau (kPa)        | 1657 / 6,6          | 1942 / 8,8       | 2200 / 11,1    | 2438 / 13,4    | 2660 / 15,7    | 2867 / 18,1    | 3063 / 20,4 |      |      |
| 7/12  | 11                                   | Puis. (kW)/Temp. sortie air (°C)    | 14,9 / 32,9         | 17,5 / 31,5      | 19,9 / 30,4    | 22,1 / 29,5    | 24,1 / 28,6    | 26,0 / 27,9    | 27,8 / 27,3 |      |      |
|       |                                      | Débit eau (l/h)/DP eau (kPa)        | 2586 / 15,5         | 3036 / 20,8      | 3445 / 26,3    | 3822 / 31,8    | 4174 / 37,4    | 4503 / 43,0    | 4814 / 48,6 |      |      |
| 6/11  | 15                                   | Puis. (kW)/Temp. sortie air (°C)    | 13,1 / 34,1         | 15,3 / 32,9      | 17,4 / 31,9    | 19,3 / 31,1    | 21,0 / 30,4    | 22,7 / 29,8    | 24,3 / 29,2 |      |      |
|       |                                      | Débit eau (l/h)/DP eau (kPa)        | 2258 / 12,1         | 2649 / 16,2      | 3005 / 20,4    | 3333 / 24,7    | 3639 / 29,0    | 3926 / 33,4    | 4196 / 37,7 |      |      |
| 32-40 | Puis. (kW)/Temp. sortie air (°C-%HR) | 14,1 / 17,0-79                      | 16,3 / 18,0-77      | 18,1 / 18,7-75   | 19,8 / 19,4-73 | 21,2 / 20,0-72 | 22,6 / 20,5-71 | 23,9 / 20,9-69 |             |      |      |
|       | Débit eau (l/h)/DP eau (kPa)         | 2432 / 15,8                         | 2795 / 20,4         | 3113 / 24,9      | 3396 / 29,2    | 3653 / 33,3    | 3887 / 37,4    | 4103 / 41,3    |             |      |      |
|       | Puis. (kW)/Temp. sortie air (°C-%HR) | 10,9 / 15,6-84                      | 12,5 / 16,3-82      | 14,0 / 17,0-80   | 15,2 / 17,5-79 | 16,4 / 17,9-78 | 17,4 / 18,3-77 | 18,4 / 18,6-76 |             |      |      |
| 27-50 | Débit eau (l/h)/DP eau (kPa)         | 1880 / 9,9                          | 2157 / 12,7         | 2399 / 15,4      | 2615 / 18,1    | 2811 / 20,6    | 2990 / 23,1    | 3155 / 25,5    |             |      |      |
|       | Puis. (kW)/Temp. sortie air (°C-%HR) | 8,2 / 15,1-84                       | 9,4 / 15,7-82       | 10,5 / 16,3-80   | 11,5 / 16,7-79 | 12,4 / 17,1-78 | 13,2 / 17,4-77 | 14,1 / 17,6-76 |             |      |      |
| 25-50 | Débit eau (l/h)/DP eau (kPa)         | 1413 / 5,9                          | 1620 / 7,5          | 1810 / 9,2       | 1975 / 10,8    | 2128 / 12,4    | 2271 / 14,0    | 2419 / 15,7    |             |      |      |
|       | Puis. (kW)/Temp. sortie air (°C-%HR) | 5,3 / 16,3-80                       | 7,5 / 17,3-77       | 9,6 / 18,2-75    | 11,4 / 18,9-73 | 13,0 / 19,5-72 | 14,5 / 20,0-71 | 15,9 / 20,5-69 |             |      |      |
| 32-40 | Débit eau (l/h)/DP eau (kPa)         | 2622 / 18,2                         | 3017 / 23,6         | 3364 / 28,8      | 3674 / 33,9    | 3954 / 38,8    | 4210 / 43,5    | 4447 / 48,1    |             |      |      |
|       | Puis. (kW)/Temp. sortie air (°C-%HR) | 12,0 / 14,9-84                      | 13,8 / 15,7-82      | 15,4 / 16,4-81   | 16,8 / 16,9-79 | 18,1 / 17,4-78 | 19,2 / 17,8-77 | 20,3 / 18,2-76 |             |      |      |
| 27-50 | Débit eau (l/h)/DP eau (kPa)         | 2068 / 11,8                         | 2377 / 15,2         | 2647 / 18,6      | 2889 / 21,8    | 3108 / 24,9    | 3308 / 27,9    | 3493 / 30,9    |             |      |      |
|       | Puis. (kW)/Temp. sortie air (°C-%HR) | 9,6 / 14,3-84                       | 11,1 / 15,0-82      | 12,3 / 15,5-80   | 13,4 / 16,0-79 | 14,4 / 16,4-78 | 15,3 / 16,8-77 | 16,2 / 17,1-76 |             |      |      |
| 25-50 | Débit eau (l/h)/DP eau (kPa)         | 1657 / 7,9                          | 1900 / 10,1         | 2114 / 12,3      | 2305 / 14,4    | 2478 / 16,5    | 2636 / 18,4    | 2782 / 20,3    |             |      |      |

## HEXAMOTION® 45

## Batterie électrique - PREMIUM BE

| Air neuf<br>Débit (m³/h) | 0°C<br>4500        | -5°C<br>4500 | 0°C<br>4500 | -5°C<br>4500 | -10°C<br>4500 | -15°C<br>4500 | -20°C<br>4500 |
|--------------------------|--------------------|--------------|-------------|--------------|---------------|---------------|---------------|
| Version                  | FIRST-SEASON       |              |             |              |               |               | PREMIUM BE    |
| Puissance totale kW      | Batterie chauffage |              |             |              |               |               | 24            |
| Temp. °C sortie centrale | 15,5               | 14,4         | 31,5        | 30,4         | 29,2          | 28,0          | 26,9          |

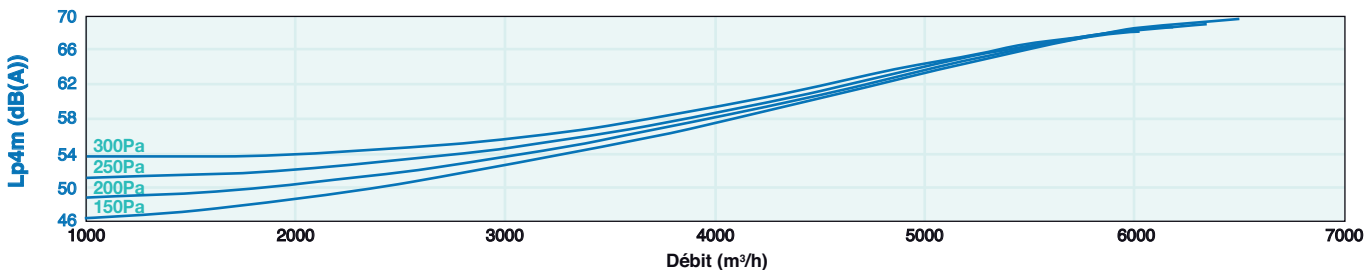
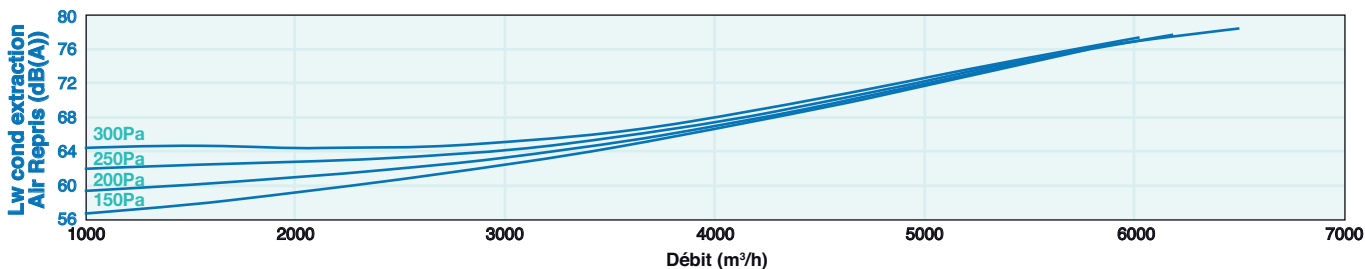
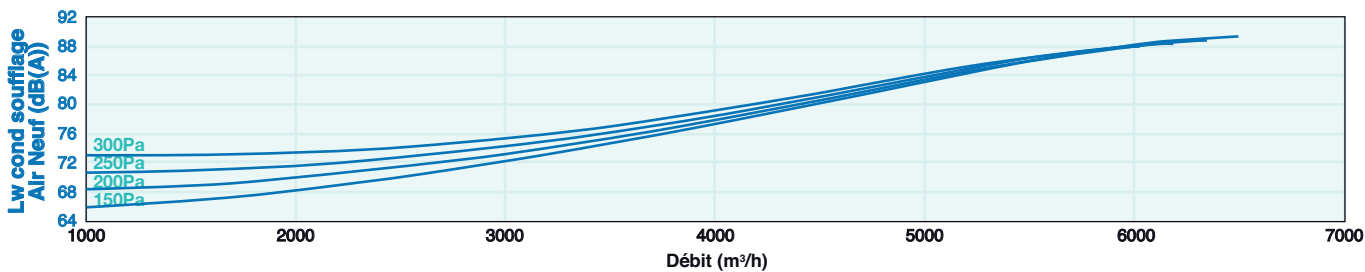
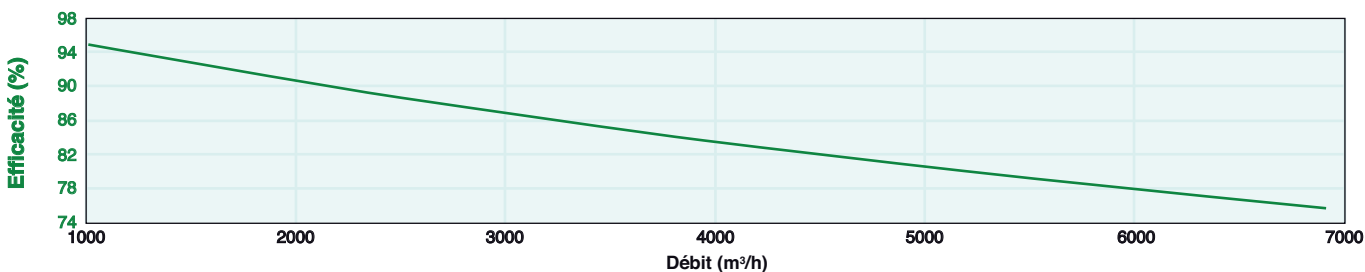
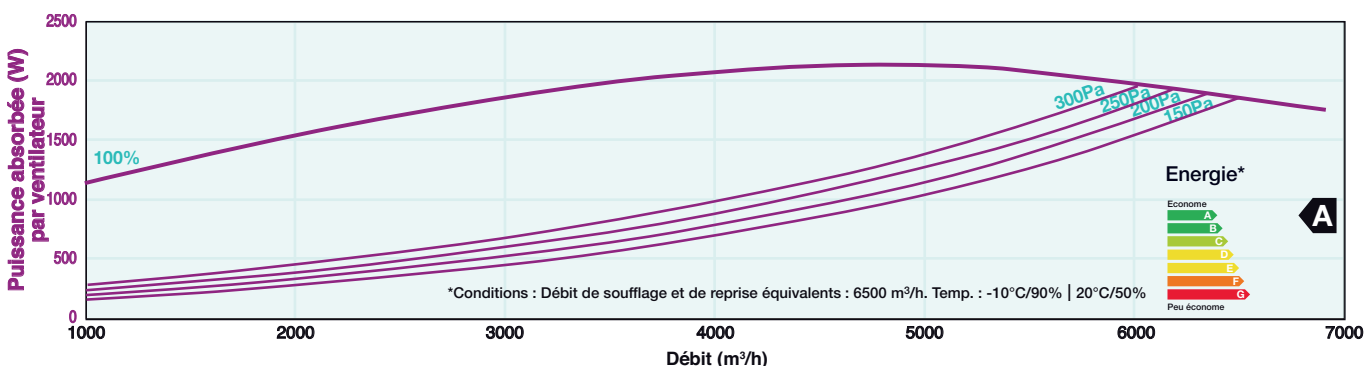
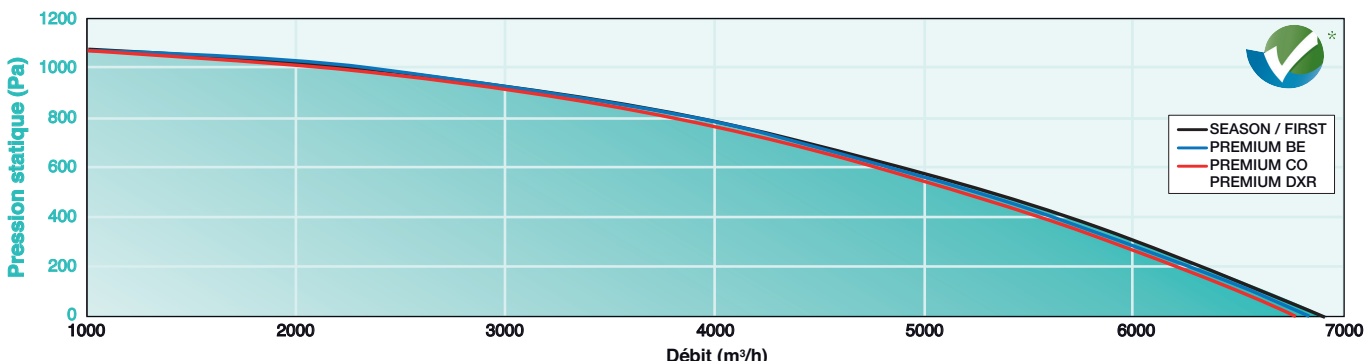
## HEXAMOTION® 45 Batterie détente directe réversible R410A - PREMIUM DXR

| Temp. T. entrée<br>d'évap. d'air<br>(°C) | Débit air (m³/h) | 2000                  | 2500    | 3000    | 3500    | 4000    | 4500    | 5000    |         |
|--|------------------|-----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 12                                       | 32-40            | Puis. (kW)            | 10,8    | 12,4    | 13,8    | 15,0    | 16,1    | 17,1    | 18,0    |
|  |                  | T. sort. air (°C-%HR) | 18,7-78 | 19,5-76 | 20,2-74 | 20,8-72 | 21,3-71 | 21,7-70 | 22,1-69 |
| 7  | 27-50            | Puis. (kW)            | 8,0     | 9,2     | 10,3    | 11,2    | 12,0    | 12,7    | 13,4    |
|  |                  | T. sort. air (°C-%HR) | 17,2-83 | 17,8-81 | 18,3-79 | 18,8-78 | 19,1-77 | 19,5-76 | 19,8-75 |
| 40                                       | 25-50            | Puis. (kW)            | 6,0     | 6,9     | 7,7     | 8,4     | 9,1     | 9,8     | 10,4    |
|  |                  | T. sort. air (°C-%HR) | 16,5-83 | 17,0-81 | 17,4-79 | 17,8-78 | 18,1-76 | 18,4-75 | 18,7-73 |
| 32-40                                    | 32-40            | Puis. (kW)            | 15,6    | 18,0    | 20,1    | 22,0    | 23,6    | 25,1    | 26,5    |
|  |                  | T. sort. air (°C-%HR) | 15,6-79 | 16,7-77 | 17,6-75 | 18,3-73 | 19,0-71 | 19,6-70 | 20,1-69 |
| 27-50                                    | 27-50            | Puis. (kW)            | 12,9    | 14,9    | 16,6    | 18,1    | 19,5    | 20,7    | 21,8    |
|  |                  | T. sort. air (°C-%HR) | 14,1-84 | 15,0-82 | 15,7-80 | 16,3-79 | 16,9-77 | 17,3-76 | 17,7-75 |
| 11                                       | 25-50            | Puis. (kW)            | 10,8    | 12,5    | 13,9    | 15,2    | 16,4    | 17,4    | 18,4    |
|  |                  | T. sort. air (°C-%HR) | 13,4-83 | 14,1-81 | 14,8-80 | 15,3-78 | 15,8-77 | 16,2-76 | 16,5-75 |
| 15                                       | 11               | Puis. (kW)            | 14,4    | 16,9    | 19,1    | 21,1    | 23,0    | 24,8    | 26,4    |
|  |                  | T. sort. air (°C)     | 31,7    | 30,4    | 29,3    | 28,4    | 27,6    | 26,8    | 26,2    |
| 15                                       | 15               | Puis. (kW)            | 12,2    | 14,3    | 16,2    | 18,0    | 19,6    | 21,1    | 22,4    |
|  |                  | T. sort. air (°C)     | 32,8    | 31,7    | 30,8    | 30,0    | 29,3    | 28,7    | 28,1    |

Temp. de condensation (°C)



## HEXAMOTION® 60





## HEXAMOTION® 60

### Batterie changeover - PREMIUM CO

|       |                                      | Temp.<br>d'eau<br>(°C/°C)                    | Temp.<br>entrée<br>(°C/°C) | Débit air (m³/h) | 3000           | 3500           | 4000           | 4500           | 5000 | 5500 | 6000 |
|-------|--------------------------------------|--|----------------------------|------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------|------|------|
| 80/60 | 11                                   | Puis. (kW)/Temp. sortie air (°C) 40,0 / 50,1 | 44,5 / 48,2                | 48,6 / 46,6      | 52,5 / 45,1    | 56,1 / 43,9    | 59,6 / 42,7    | 62,9 / 41,7    |      |      |      |
|       |                                      | Débit eau (l/h)/DP eau (kPa) 1755 / 7,8      | 1949 / 9,5                 | 2130 / 11,2      | 2300 / 12,9    | 2460 / 14,6    | 2613 / 16,2    | 2757 / 17,9    |      |      |      |
| 60/50 | 15                                   | Puis. (kW)/Temp. sortie air (°C) 37,3 / 51,4 | 41,5 / 49,7                | 45,3 / 48,2      | 48,9 / 46,8    | 52,3 / 45,6    | 55,5 / 44,6    | 58,6 / 43,6    |      |      |      |
|       |                                      | Débit eau (l/h)/DP eau (kPa) 1637 / 6,9      | 1818 / 8,4                 | 1986 / 9,8       | 2144 / 11,3    | 2293 / 12,8    | 2434 / 14,3    | 2569 / 15,8    |      |      |      |
| 40/45 | 11                                   | Puis. (kW)/Temp. sortie air (°C) 29,8 / 40,0 | 33,1 / 38,7                | 36,2 / 37,5      | 39,1 / 36,5    | 41,9 / 35,5    | 44,5 / 34,7    | 47,0 / 33,9    |      |      |      |
|       |                                      | Débit eau (l/h)/DP eau (kPa) 2588 / 16,7     | 2879 / 20,3                | 3150 / 23,9      | 3404 / 27,6    | 3646 / 31,3    | 3874 / 35,0    | 4091 / 38,7    |      |      |      |
| 45/40 | 15                                   | Puis. (kW)/Temp. sortie air (°C) 27,1 / 41,4 | 30,1 / 40,2                | 32,9 / 39,1      | 35,6 / 38,1    | 38,1 / 37,3    | 40,5 / 36,5    | 42,8 / 35,9    |      |      |      |
|       |                                      | Débit eau (l/h)/DP eau (kPa) 2354 / 14,0     | 2618 / 17,0                | 2864 / 20,1      | 3095 / 23,2    | 3313 / 26,2    | 3521 / 29,3    | 3718 / 32,4    |      |      |      |
| 7/12  | 11                                   | Puis. (kW)/Temp. sortie air (°C) 21,2 / 31,7 | 23,6 / 30,8                | 25,9 / 29,9      | 24,7 / 29,2    | 30,0 / 28,6    | 31,9 / 28,0    | 33,7 / 27,4    |      |      |      |
|       |                                      | Débit eau (l/h)/DP eau (kPa) 3672 / 32,9     | 4089 / 40,1                | 4478 / 47,4      | 4843 / 54,7    | 5189 / 62,1    | 5518 / 69,5    | 5831 / 77,0    |      |      |      |
| 6/11  | 15                                   | Puis. (kW)/Temp. sortie air (°C) 18,5 / 33,1 | 20,6 / 32,3                | 22,6 / 31,5      | 24,4 / 30,9    | 26,2 / 30,3    | 27,8 / 29,8    | 29,4 / 29,3    |      |      |      |
|       |                                      | Débit eau (l/h)/DP eau (kPa) 3207 / 25,7     | 3570 / 31,3                | 3909 / 36,9      | 4227 / 42,6    | 4528 / 48,4    | 4814 / 54,1    | 5086 / 59,9    |      |      |      |
| 32-40 | Puis. (kW)/Temp. sortie air (°C-%HR) | 20,0 / 17,8-77                               | 21,9 / 18,4-75             | 23,7 / 19,0-74   | 25,3 / 19,5-73 | 26,8 / 20,0-71 | 28,1 / 20,4-70 | 29,4 / 20,8-70 |      |      |      |
|       | Débit eau (l/h)/DP eau (kPa)         | 3436 / 33,3                                  | 3768 / 39,5                | 4069 / 45,4      | 4346 / 51,2    | 4601 / 56,9    | 4839 / 62,4    | 5062 / 67,8    |      |      |      |
|       | Puis. (kW)/Temp. sortie air (°C-%HR) | 15,5 / 16,2-82                               | 17,0 / 16,7-81             | 18,3 / 17,1-80   | 19,6 / 17,5-79 | 20,7 / 17,9-78 | 21,8 / 18,2-77 | 22,8 / 18,5-76 |      |      |      |
| 27-50 | Débit eau (l/h)/DP eau (kPa)         | 2664 / 20,9                                  | 2919 / 24,7                | 3150 / 28,4      | 3362 / 32,0    | 3559 / 35,5    | 3741 / 39,0    | 3913 / 42,3    |      |      |      |
|       | Puis. (kW)/Temp. sortie air (°C-%HR) | 11,7 / 15,6-82                               | 12,8 / 16,0-81             | 13,9 / 16,4-79   | 14,9 / 16,7-78 | 15,8 / 17,0-77 | 16,7 / 17,2-77 | 17,5 / 17,5-76 |      |      |      |
| 25-50 | Débit eau (l/h)/DP eau (kPa)         | 2015 / 12,6                                  | 2209 / 14,9                | 2395 / 17,2      | 2565 / 19,5    | 2716 / 21,7    | 2874 / 24,0    | 3009 / 26,1    |      |      |      |
|       | Puis. (kW)/Temp. sortie air (°C-%HR) | 11,7 / 15,6-82                               | 12,8 / 16,0-81             | 13,9 / 16,4-79   | 14,9 / 16,7-78 | 15,8 / 17,0-77 | 16,7 / 17,2-77 | 17,5 / 17,5-76 |      |      |      |
| 32-40 | Puis. (kW)/Temp. sortie air (°C-%HR) | 21,5 / 17,1-77                               | 23,6 / 17,8-75             | 25,6 / 18,5-74   | 27,3 / 19,0-73 | 28,9 / 19,5-72 | 30,4 / 19,9-71 | 31,9 / 20,3-70 |      |      |      |
|       | Débit eau (l/h)/DP eau (kPa)         | 3704 / 38,4                                  | 4065 / 45,6                | 4394 / 52,5      | 4695 / 59,3    | 4974 / 65,9    | 5233 / 72,4    | 5476 / 78,7    |      |      |      |
|       | Puis. (kW)/Temp. sortie air (°C-%HR) | 17,0 / 15,5-82                               | 18,7 / 16,1-81             | 20,2 / 16,6-80   | 21,6 / 17,0-79 | 22,8 / 17,4-78 | 24,0 / 17,7-77 | 25,1 / 18,0-76 |      |      |      |
| 27-50 | Débit eau (l/h)/DP eau (kPa)         | 2929 / 25,0                                  | 3213 / 29,6                | 3471 / 34,1      | 3707 / 38,5    | 3926 / 42,8    | 4130 / 46,9    | 4321 / 51,0    |      |      |      |
|       | Puis. (kW)/Temp. sortie air (°C-%HR) | 13,7 / 14,8-82                               | 15,0 / 15,3-81             | 16,2 / 15,7-79   | 17,3 / 16,1-78 | 18,3 / 16,4-77 | 19,2 / 16,7-77 | 20,1 / 17,0-76 |      |      |      |
| 25-50 | Débit eau (l/h)/DP eau (kPa)         | 2353 / 16,8                                  | 2579 / 19,8                | 2784 / 22,8      | 2972 / 25,7    | 3146 / 28,5    | 3308 / 31,2    | 3459 / 33,9    |      |      |      |

## HEXAMOTION® 60

### Batterie électrique - PREMIUM BE

| Air neuf<br>Débit (m³/h) | 0°C<br>6000        | -5°C<br>6000 | 0°C<br>6000 | -5°C<br>6000 | -10°C<br>6000 | -15°C<br>6000 | -20°C<br>6000 |
|--------------------------|--------------------|--------------|-------------|--------------|---------------|---------------|---------------|
| Version                  | FIRST-SEASON       |              |             |              |               |               | PREMIUM BE    |
| Puissance totale kW      | Batterie chauffage |              |             |              |               |               | 36            |
| Temp. °C sortie centrale | 15,6               | 14,5         | 33,6        | 32,5         | 31,4          | 30,2          | 29,1          |

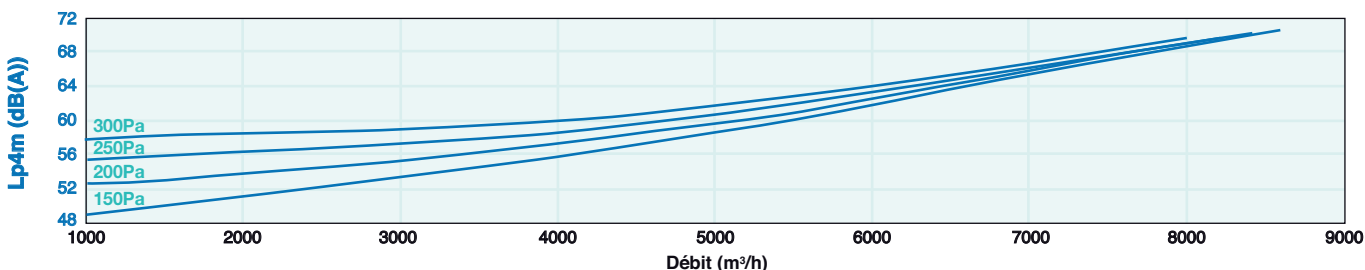
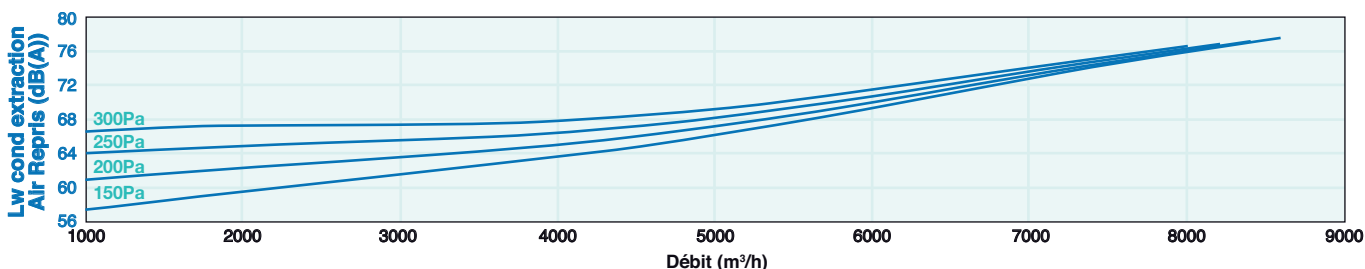
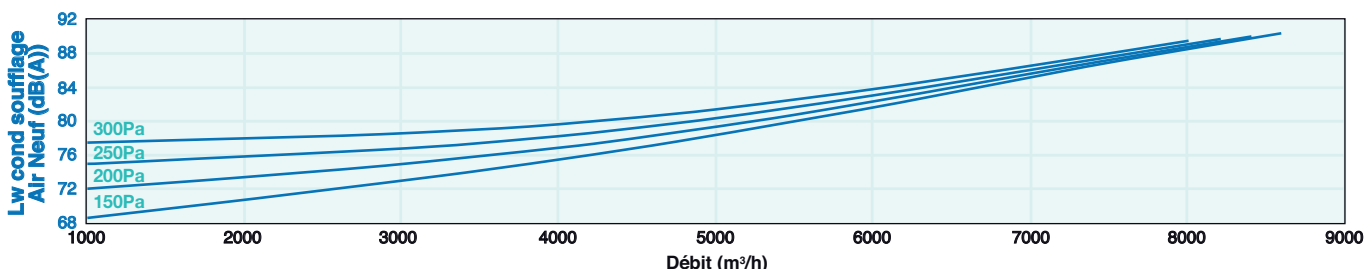
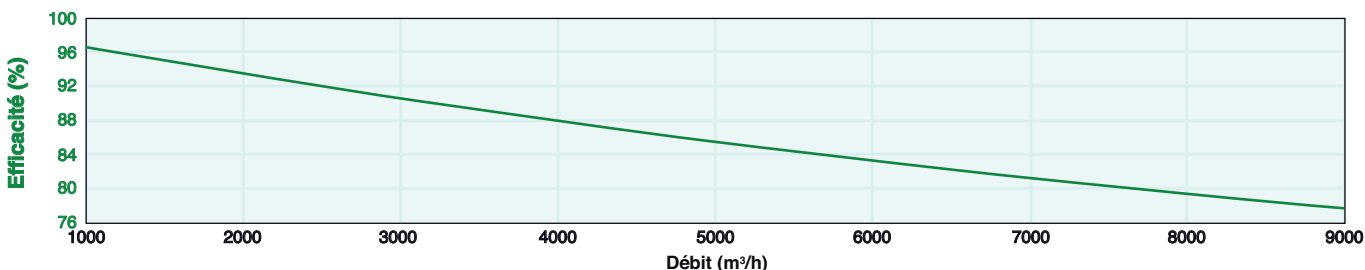
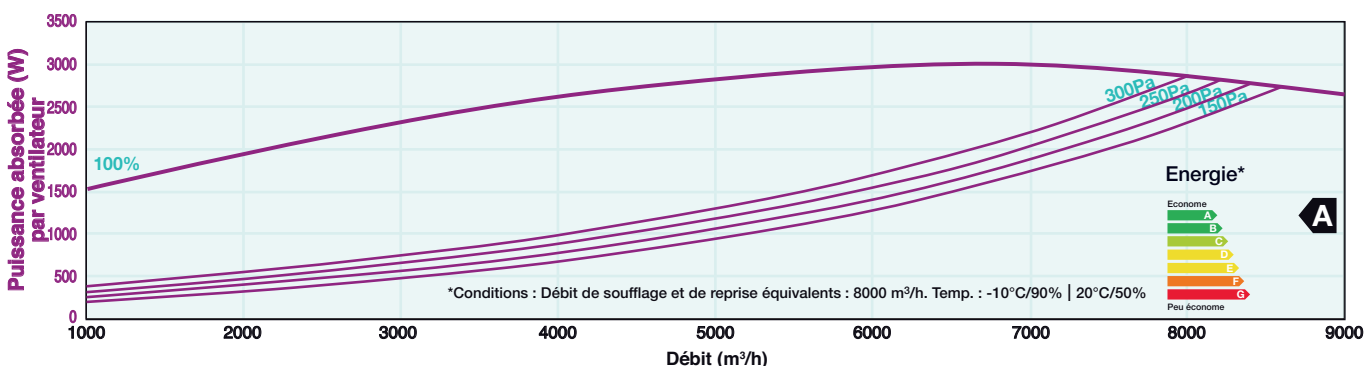
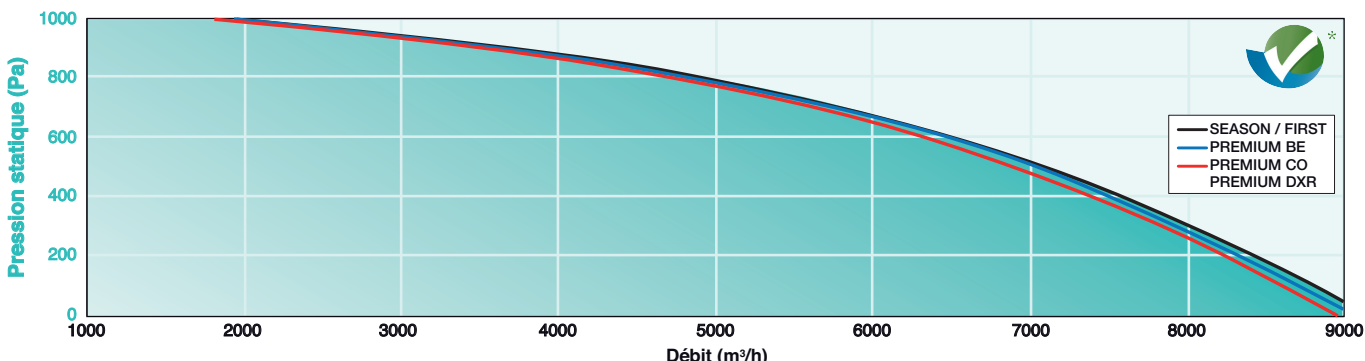
## HEXAMOTION® 60 Batterie détente directe réversible R410A - PREMIUM DXR

| Temp. T. entrée<br>d'évap. d'air<br>(°C) | Débit air (m³/h) | 3000                  | 3500    | 4000    | 4500    | 5000    | 5500    | 6000    |         |
|--|------------------|-----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 12                                       | 32-40            | Puis. (kW)            | 14,9    | 16,3    | 17,5    | 18,7    | 19,8    | 20,7    | 21,6    |
|  |                  | T. sort. air (°C-%HR) | 19,5-76 | 20,0-75 | 20,5-73 | 21,0-72 | 21,4-71 | 21,7-70 | 22,0-69 |
| 7  | 27-50            | Puis. (kW)            | 11,1    | 12,2    | 13,1    | 14,0    | 14,8    | 15,5    | 16,2    |
|  |                  | T. sort. air (°C-%HR) | 17,8-81 | 18,2-80 | 18,6-79 | 18,9-78 | 19,2-77 | 19,5-76 | 19,7-75 |
| 40                                       | 25-50            | Puis. (kW)            | 8,4     | 9,1     | 9,8     | 10,6    | 11,3    | 12,0    | 12,6    |
|  |                  | T. sort. air (°C-%HR) | 16,9-81 | 17,3-80 | 17,6-78 | 17,9-77 | 18,2-76 | 18,4-75 | 18,7-74 |
| 12                                       | 32-40            | Puis. (kW)            | 21,6    | 23,7    | 25,6    | 27,3    | 28,8    | 30,3    | 31,6    |
|  |                  | T. sort. air (°C-%HR) | 16,6-77 | 17,4-75 | 18,1-74 | 18,7-72 | 19,2-71 | 19,6-70 | 20,1-69 |
|  | 27-50            | Puis. (kW)            | 17,8    | 19,6    | 21,1    | 22,5    | 23,8    | 25,0    | 26,1    |
|  |                  | T. sort. air (°C-%HR) | 15,0-82 | 15,6-80 | 16,1-79 | 16,6-78 | 17,0-77 | 17,4-76 | 17,7-76 |
| 7  | 25-50            | Puis. (kW)            | 15,0    | 16,5    | 17,8    | 19,0    | 20,1    | 21,1    | 22,0    |
|  |                  | T. sort. air (°C-%HR) | 14,1-81 | 14,7-80 | 15,1-79 | 15,5-78 | 15,9-77 | 16,2-76 | 16,5-75 |
| 11                                       | 11               | Puis. (kW)            | 20,4    | 22,7    | 24,8    | 26,8    | 28,6    | 30,3    | 32,0    |
|  |                  | T. sort. air (°C)     | 30,5    | 29,6    | 28,8    | 28,1    | 27,5    | 26,9    | 26,3    |
| 15                                       | 15               | Puis. (kW)            | 17,3    | 19,3    | 21,1    | 22,8    | 24,3    | 25,8    | 27,2    |
|  |                  | T. sort. air (°C)     | 31,9    | 31,1    | 30,4    | 29,8    | 29,2    | 28,7    | 28,2    |

Temp. de condensation (°C)



## HEXAMOTION® 80





## HEXAMOTION® 80

## Batterie changeover - PREMIUM CO

| Temp.<br>d'eau<br>entrée<br>(°C/°C) | Temp.<br>d'air (°C) | Débit air (m³/h)   | 3000                  | 4000                  | 5000                  | 6000                  | 7000                  | 8000        |
|-------------------------------------|---------------------|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-------------|
| <b>80/60</b>                        | <b>11</b>           | Puis. (kW)/Temp. sortie air (°C) <b>42,5 / 52,4</b>        | <b>52,0 / 49,0</b>    | <b>60,3 / 46,3</b>    | <b>67,9 / 44,1</b>    | <b>74,8 / 42,3</b>    | <b>81,2 / 40,7</b>    |             |
|                                     | <b>15</b>           | Débit eau (l/h)/DP eau (kPa)                               | 1862 / 3,4            | 2277 / 5,0            | 2644 / 6,5            | 2975 / 8,1            | 3278 / 9,7            | 3558 / 11,3 |
| <b>60/50</b>                        | <b>11</b>           | Puis. (kW)/Temp. sortie air (°C) <b>39,6 / 53,6</b>        | <b>48,4 / 50,4</b>    | <b>56,2 / 47,9</b>    | <b>63,2 / 45,8</b>    | <b>69,6 / 44,1</b>    | <b>75,6 / 42,6</b>    |             |
|                                     | <b>15</b>           | Débit eau (l/h)/DP eau (kPa)                               | 1736 / 3,0            | 2122 / 4,4            | 2463 / 5,7            | 2770 / 7,1            | 3052 / 8,5            | 3312 / 9,9  |
| <b>40/45</b>                        | <b>11</b>           | Puis. (kW)/Temp. sortie air (°C) <b>31,2 / 41,8</b>        | <b>38,7 / 39,3</b>    | <b>45,0 / 37,4</b>    | <b>50,8 / 35,8</b>    | <b>56,0 / 34,4</b>    | <b>60,9 / 33,3</b>    |             |
|                                     | <b>15</b>           | Débit eau (l/h)/DP eau (kPa)                               | 2745 / 7,3            | 3367 / 10,6           | 3917 / 14,0           | 4415 / 17,5           | 4872 / 21,0           | 5295 / 24,5 |
| <b>45/40</b>                        | <b>11</b>           | Puis. (kW)/Temp. sortie air (°C) <b>22,5 / 33,0</b>        | <b>27,7 / 31,2</b>    | <b>32,2 / 29,9</b>    | <b>36,4 / 28,7</b>    | <b>40,2 / 27,8</b>    | <b>43,7 / 18,4</b>    |             |
|                                     | <b>15</b>           | Débit eau (l/h)/DP eau (kPa)                               | 3894 / 14,4           | 4786 / 21,1           | 5577 / 27,9           | 6293 / 34,9           | 6951 / 41,9           | 7560 / 48,9 |
| <b>7/12</b>                         | <b>11</b>           | Puis. (kW)/Temp. sortie air (°C) <b>19,7 / 34,2</b>        | <b>24,1 / 32,7</b>    | <b>28,1 / 31,5</b>    | <b>31,7 / 30,5</b>    | <b>35,0 / 29,6</b>    | <b>38,1 / 28,9</b>    |             |
|                                     | <b>15</b>           | Débit eau (l/h)/DP eau (kPa)                               | 3400 / 11,2           | 4176 / 16,4           | 4864 / 21,7           | 5486 / 27,1           | 6058 / 32,5           | 6588 / 37,9 |
| <b>7/12</b>                         | <b>32-40</b>        | Puis. (kW)/Temp. sortie air (°C-%HR) <b>21,3 / 16,9-80</b> | <b>25,5 / 18,2-76</b> | <b>29,0 / 19,1-74</b> | <b>32,1 / 19,9-72</b> | <b>34,8 / 20,6-70</b> | <b>37,2 / 21,1-69</b> |             |
|                                     | <b>27-50</b>        | Débit eau (l/h)/DP eau (kPa)                               | 3664 / 14,7           | 4379 / 20,4           | 4984 / 25,9           | 5511 / 31,1           | 5977 / 36,2           | 6398 / 37,2 |
| <b>6/11</b>                         | <b>27-50</b>        | Puis. (kW)/Temp. sortie air (°C-%HR) <b>16,5 / 15,5-84</b> | <b>19,6 / 16,5-82</b> | <b>22,3 / 17,3-80</b> | <b>24,7 / 17,9-78</b> | <b>26,7 / 18,4-77</b> | <b>28,6 / 18,8-76</b> |             |
|                                     | <b>25-50</b>        | Débit eau (l/h)/DP eau (kPa)                               | 2832 / 9,2            | 3377 / 12,7           | 3838 / 16,0           | 4239 / 19,3           | 4595 / 22,3           | 4917 / 25,3 |
| <b>6/11</b>                         | <b>32-40</b>        | Puis. (kW)/Temp. sortie air (°C-%HR) <b>12,4 / 15,1-84</b> | <b>14,7 / 15,9-82</b> | <b>16,8 / 16,5-79</b> | <b>18,7 / 17,0-78</b> | <b>20,3 / 17,4-76</b> | <b>21,9 / 17,8-75</b> |             |
|                                     | <b>25-50</b>        | Débit eau (l/h)/DP eau (kPa)                               | 2127 / 5,5            | 2531 / 7,5            | 2896 / 9,6            | 3214 / 11,6           | 3483 / 13,4           | 3771 / 15,5 |

## HEXAMOTION® 80

## Batterie électrique - PREMIUM BE

| Air neuf<br>Débit (m³/h) | 0°C<br>8000  | -5°C<br>8000 | 0°C<br>8000 | -5°C<br>8000 | -10°C<br>8000      | -15°C<br>8000 | -20°C<br>8000 |
|--------------------------|--------------|--------------|-------------|--------------|--------------------|---------------|---------------|
| Version                  | FIRST-SEASON |              |             |              | PREMIUM BE         |               |               |
| Puissance totale kW      |              |              |             |              | Batterie chauffage |               |               |
| Temp. °C sortie centrale | 15,9         | 14,9         | 33,9        | 32,9         | 31,8               | 30,7          | 29,7          |

## HEXAMOTION® 80 Batterie détente directe réversible R410A - PREMIUM DXR

| Temp. T. entrée<br>d'évap. d'air<br>(°C) (°C-%HR) | Débit air (m³/h)      | 3000                   | 4000        | 5000        | 6000        | 7000        | 8000        |
|---|-----------------------|------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| <b>12</b>   | <b>32-40</b>          | Puis. (kW) <b>16,2</b> | <b>19,4</b> | <b>22,0</b> | <b>24,2</b> | <b>26,2</b> | <b>28,0</b> |
|   | T. sort. air (°C-%HR) | 18,6-79                | 19,7-76     | 20,5-73     | 21,2-71     | 21,7-70     | 22,2-68     |
| <b>7</b>  | <b>27-50</b>          | Puis. (kW) <b>12,2</b> | <b>14,5</b> | <b>16,5</b> | <b>18,1</b> | <b>19,6</b> | <b>21,0</b> |
|   | T. sort. air (°C-%HR) | 17,1-83                | 17,9-81     | 18,6-79     | 19,1-77     | 19,5-76     | 19,8-75     |
| <b>40</b>   | <b>25-50</b>          | Puis. (kW) <b>9,2</b>  | <b>10,9</b> | <b>12,4</b> | <b>13,8</b> | <b>15,2</b> | <b>16,5</b> |
|   | T. sort. air (°C-%HR) | 16,4-83                | 17,0-81     | 17,6-79     | 18,1-77     | 18,4-75     | 18,8-73     |
| <b>32-40</b>                                      | <b>23,5</b>           | <b>28,1</b>            | <b>32,0</b> | <b>35,3</b> | <b>38,2</b> | <b>40,8</b> |             |
|   | T. sort. air (°C-%HR) | 15,5-80                | 16,9-76     | 18,1-74     | 19,0-72     | 19,7-70     | 20,3-69     |
| <b>27-50</b>                                      | <b>19,4</b>           | <b>23,2</b>            | <b>26,4</b> | <b>29,2</b> | <b>31,6</b> | <b>33,7</b> |             |
|   | T. sort. air (°C-%HR) | 14,1-84                | 15,2-81     | 16,1-79     | 16,8-78     | 17,4-76     | 17,9-75     |
| <b>25-50</b>                                      | <b>16,4</b>           | <b>19,6</b>            | <b>22,3</b> | <b>24,6</b> | <b>26,7</b> | <b>28,5</b> |             |
|   | T. sort. air (°C-%HR) | 13,3-84                | 14,3-81     | 15,1-79     | 15,7-77     | 16,3-76     | 16,7-75     |
| <b>11</b>   | <b>21,8</b>           | <b>26,8</b>            | <b>31,2</b> | <b>35,1</b> | <b>38,6</b> | <b>41,8</b> |             |
|   | T. sort. air (°C)     | 31,9                   | 30,3        | 28,9        | 27,8        | 26,9        | 26,0        |
| <b>15</b>   | <b>18,5</b>           | <b>22,8</b>            | <b>26,5</b> | <b>29,8</b> | <b>32,8</b> | <b>35,6</b> |             |
|   | T. sort. air (°C)     | 33,0                   | 31,6        | 30,5        | 29,5        | 28,7        | 28,0        |

Temp. de condensation (°C)



## • MODULATION DÉBIT



### COMMANDE DÉPORTÉE réf. POT VF

Potentiomètre uniquement pour SEASON (IP54)



### DÉTECTEUR DE PRÉSENCE réf. 360 TOR SA

MARCHE/ARRÊT ou PV/GV (version SEASON non compatible)



### COMMANDE DISTANCE CONFORT réf. CDC2V2

ARRÊT/PV/GV 2 ventilateurs BOITIER (IP54)



### COMMANDE DISTANCE CONFORT réf. CDC PVGV2

PV/GV 2 ventilateurs BOITIER (IP54)



### COMMANDE DISTANCE CONFORT réf. CDC1V2

MARCHE/ARRÊT 2 ventilateurs BOITIER (IP54)

## • INSTALLATION



### MANCHETTE SOUPLE réf. MTS M0

Classement au feu : M0  
Diamètres Male (côté réseau) / Femelle (côté centrale) ou rectangulaire pour la taille 80

## • RÉGULATION



### RÉGULATEUR DE ZONE MONOFONCTION réf. SYSTEM TOP

Régulateur de zone Tout Ou Peu à associer aux versions modulation de débit LOBBY® (pression constante).



### RÉGULATEUR DE ZONE MONOFONCTION réf. SYSTEM DIVA

Régulateur de zone Modulant à associer aux versions modulation de débit LOBBY® (pression constante).



### REGULATEUR DE ZONE MULTIFONCTIONS réf. WONDERROOM

A associer aux versions modulation de débit LOBBY® (pression constante). Outre la gestion de la zone, le régulateur communique avec la centrale HEXAMOTION® notamment pour les fonctions free-cooling / night-cooling.

## • SÉCURITÉ ET CONTRÔLE



### PRESSOSTAT ENCRASSEMENT réf. DEP

Filtre air repris (IP54)



### MANOMÈTRE À LIQUIDE J réf. MANO



### DÉTECTEUR DE FUMÉE réf. CDAD

Coffret (IP54)  
Certifié NF



### BOITIER DE DÉCLENCHEMENT réf. BD

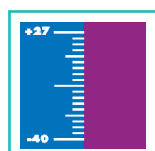
TBTS 24 ou 48Vcc  
BOITIER (IP67)

## • CLIMATIQUE



### THERMOSTAT INVERSEUR ÉTÉ/HIVER réf. PASTILLE CHANGEOVER

Pour version FIRST associée à un module externe COMBIBOX CONCEPT® ou version PREMIUM CO



### MODULE DESHUMIDIFICATION réf. CBX --

Installation en gaine (voir chapitre TRAITEMENT D'AIR pour descriptifs).  
Version SEASON non compatible



### REGISTRE CIRCULAIRE réf. RC4A

Sécurité antigel. Etanche classe 3 (Ø200 à 630)



### KIT ÉLECTROVANNE réf. KEI IP44

Versions PREMIUM CO - Installation intérieure  
Type 15/1.6-3/8" M pour HEXAMOTION 05/08/15  
Type 15/2.5-1/2" M pour HEXAMOTION 20  
Type 15/4-1/2" F pour HEXAMOTION 27/35  
Type 20/6.3-3/4" F pour HEXAMOTION 45/60  
Type 25/10-1" F pour HEXAMOTION 80



### KIT ÉLECTROVANNE réf. KEE IP44

Versions PREMIUM CO - Installation extérieure.  
Type 10/1.6-3/8" M pour HEXAMOTION 05/08/15  
Type 15/2.5 - 1/2" M pour HEXAMOTION 20  
Type 20/4-1/2" F pour HEXAMOTION 27/35.  
Type 25/6.3-1/2" F pour HEXAMOTION 45/60  
Type 25/10-1" F pour HEXAMOTION 80.



### SONDE DE GAINÉE HUMIDITÉ réf. HR 010 SG

Signal 0-10V (version SEASON non compatible)



### SONDE D'AMBiance HUMIDITÉ réf. HR 010 SA

Signal 0-10V (version SEASON non compatible)