

TC20-L-B Topvex

N° article: 162701

Variante : Par défaut



NEW



Description

Topvex TC est la version verticale de la gamme, disponible en 5 tailles, avec une gamme de débits comprise entre 350 à 6900 m³/h. Les centrales de traitement d'air sont équipées d'un échangeur à contre-courant avec rendement thermique supérieur à 80%. Le système de régulation convivial Systemair Access est commun à tous les modèles Topvex.

Echangeur de chaleur à contre-courant avec une efficacité de plus de 80% selon EN308

- Mode de fonctionnement été/hiver (automatique)
- Récupération de froid
- Pas de mélange entre l'air extrait et l'air soufflé
- Bypass total de l'échangeur de chaleur possible (free-cooling)
- Section de...

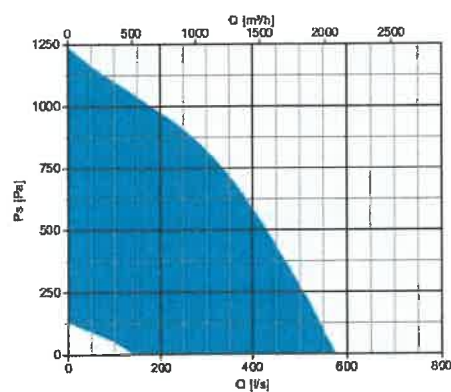
Trouvez plus d'informations dans notre catalogue en ligne

Paramètres techniques

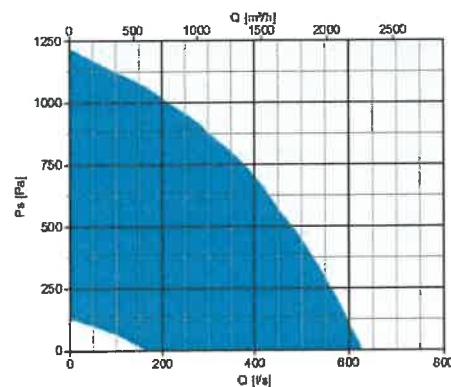
Unité	
Fréquence	50 Hz
Tension nominale	230 V
Phase(s) [-]	1~
Fusible recommandé	1x16 A
Indice de protection	IP23
Débit d'air	332 à ; 2,060; m ³ /h
Type de produit	Unité à récupération de chaleur
Ventilateur de soufflage	
Tension	230 V
Phase(s) [-]	1~
Puissance installée (P1), Vent. Soufflage	779 W
Filtre soufflage	
Classe de filtration; air soufflé	ePM1 60%
Filtre extraction	
Classe de filtration; air extrait	ePM10 60%
Echangeur de chaleur	
Type d'échangeur	Contre courant
Ventilateur d'extraction	
Tension	230 V
Phase(s) [-]	1~
Puissance installée; Ventilateur extraction	773 W
Autres	
Taille de chassis	20
Régulation ventilateur	CAV (contrôle débit constant)
Lieu d'installation	Vertical
Côté soufflage	Gauche
Dimensions et poids	
Poids	270 kg

Performances

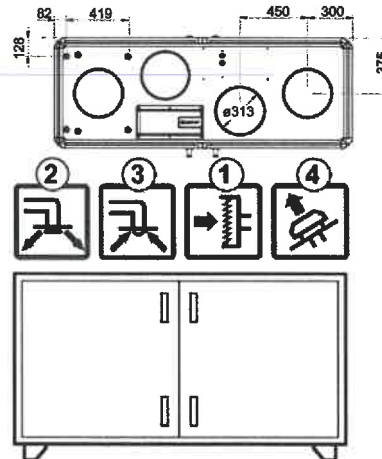
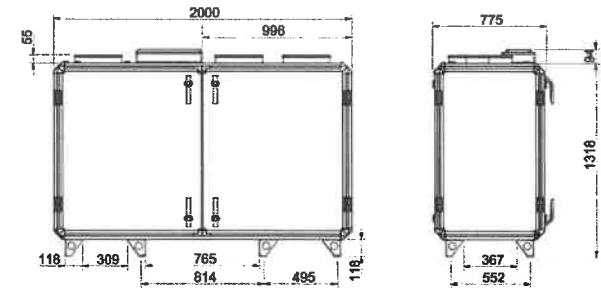
Supply



Extract



Dimensions



Symbol	Description
1	Outdoor air
2	Supply air
3	Extract air
4	Exhaust air

Accessoires

ASF 315/KB Manchette (2718)
 CO2RT-RD Sonde CO2 Mur (6993)
 Kit conversion VAV Topvex (145946)
 Systemair-2 CO2 Trans. g. CO2 (14907)
 Systemair-E-D CO2 Trans. Mural (14905)
 X-TG-UH/PT1000 Sonde (35203)
 LDC-B 315.1200 Silencieux (9066)
 PGK 500x250-3-2,0 Batterie (6606)
 VBC 315-3-2,5 Batterie (9844)
 BFT TC20 ePM10 60% Filtre (213214)
 CVVX 315 Combi grille, black (8499)
 PH Topvex 6kW 315 Batterie (235489)
 Push button, impulse (9693)
 Siphon à boue (206263)
 TUNE-R-315-3-LF24 Registra (79890)
 ZTR 15-1,0 Vanne (9872)

Safety switch 7,5kW (214940)
 IR24-PC Détecteur de présence (7286)
 Systemair-1 CO2 Trans. Gaine (14906)
 Systemair-E CO2 Trans. Mural (14904)
 TG-R5/PT1000 Sonde (5404)
 LDC 315.900 Silencieux (5197)
 PGDX-DXRE 500x250-3-2,5 Batt. (7952)
 VBC 315-2-2,5 Batterie (5461)
 BFT TC20 ePM1 60% Filtre (213213)
 Connectduct Ø 315/1,0 MFF (2562)
 Kit coffret de réglul. déporté (235331)
 PH Topvex 9kW 315 Batterie (235486)
 RVAZ4-24A Moteur pour vanne (9862)
 TG-KH/PT1000 Sonde (202705)
 UG3-A4Q Smoke detector (15043)
 ZTV 15-1.0 Vanne (9823)

Documents

Guide de configuration rapide - Accédez au logiciel 4.0-1-04 à 4.3-1-00 (157618* A005)
 Instructions d'installation - Topvex SC, TC (214958* A001)
 Instructions de maintenance et de fonctionnement - Topvex SC, TC (214959* A001)
 Manuel Access V4.X Modbus/BACnet (153831 - A001)
 Manuel de configuration Access 4x (V4.1 B004)
 Diplôme de Certification Eurovent Systemair Topvex
 Note de mise en service - Topvex SC, TC (A001)
 WIRING_DIAGRAM_TOPVEX_SC_TC_20-25_A008_FR.PDF

TC20-L-HWH-B Topvex

N° article: 162706

Variante : Par défaut



NEW



Description

Topvex TC est la version verticale de la gamme, disponible en 5 tailles, avec une gamme de débits comprise entre 350 à 6900 m³/h. Les centrales de traitement d'air sont équipées d'un échangeur à contre-courant avec rendement thermique supérieur à 80%. Le système de régulation convivial Systemair Access est commun à tous les modèles Topvex.

Echangeur de chaleur à contre-courant avec une efficacité de plus de 80% selon EN308

- Mode de fonctionnement été/hiver (automatique)
- Récupération de froid
- Pas de mélange entre l'air extrait et l'air soufflé
- Bypass total de l'échangeur de chaleur possible (free-cooling)
- Section de...

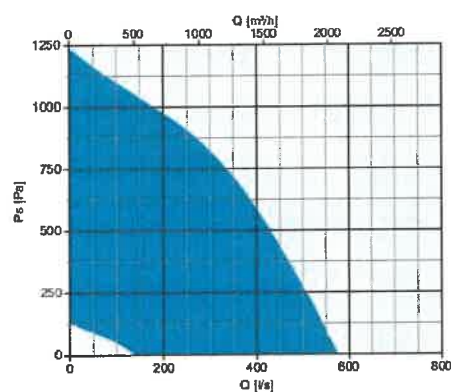
Trouvez plus d'informations dans notre catalogue en ligne

Paramètres techniques

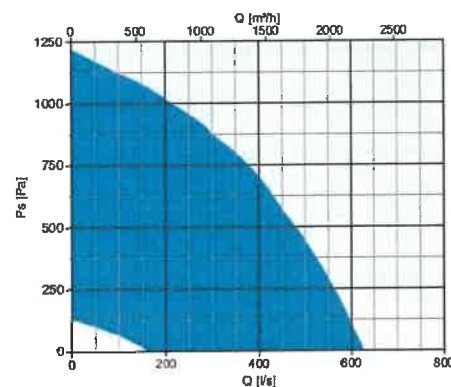
Unité	
Fréquence	50 Hz
Tension nominale	230 V
Phase(s) [-]	1~
Fusible recommandé	1x16 A
Indice de protection	IP23
Débit d'air	332 à ; 2,060; m ³ /h
Type de produit	Unité à récupération de chaleur
Ventilateur de soufflage	
Tension	230 V
Phase(s) [-]	1~
Puissance installée (P1), Vent. Soufflage	779 W
Filtre soufflage	
Classe de filtration; air soufflé	ePM1 60%
Filtre extraction	
Classe de filtration; air extrait	ePM10 60%
Echangeur de chaleur	
Type d'échangeur	Contre courant
Ventilateur d'extraction	
Tension	230 V
Phase(s) [-]	1~
Puissance installée; Ventilateur extraction	773 W
Autres	
Taille de chassis	20
Régulation ventilateur	CAV (contrôle débit constant)
Lieu d'installation	Vertical
Côté soufflage	Gauche
Dimensions et poids	
Poids	277 kg

Performances

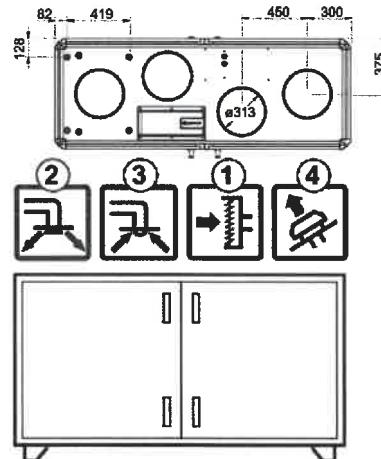
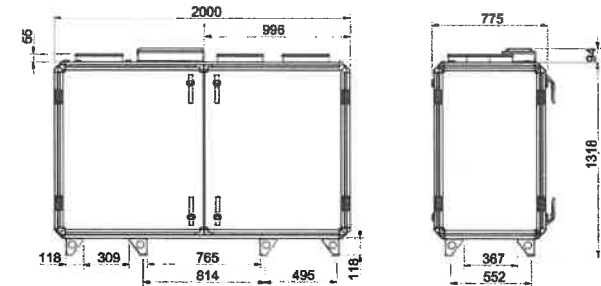
Supply



Extract



Dimensions



Symbol	Description
1	Outdoor air
2	Supply air
3	Extract air
4	Exhaust air

Accessoires

ASF 315/KB Manchette (2718)
 Shunt Group Heater Compact (199164)
 IR24-PC Détecteur de présence (7288)
 Systemair-1 CO2 Trans. Gaine (14906)
 Systemair-E CO2 Trans. Mural (14904)
 TG-R5/PT1000 Sonde (5404)
 LDC 315.900 Silencieux (5197)
 PGDX-DXRE 500x250-3-2,5 Batt. (7952)
 VBC 315-2-2,5 Batterie (5461)
 BFT TC20 ePM1 60% Filtre (213213)
 Connectduct Ø 315/1,0 M/F (2562)
 Kit coffret de réglul. déporté (235331)
 PH Topvex 9kW 315 Batterie (235486)
 RVAZ4-24A Moteur pour vanne (9862)
 TG-KH/PT1000 Sonde (202705)
 UG3-A40 Smoke detector (15043)
 ZTR 15-1,6 Vanne (9673)

Safety switch 7,5kW (214940)
 CO2RT-RD Sonde CO2 Mur (6993)
 Kit conversion VAV Topvex (145946)
 Systemair-2 CO2 Trans. g. CO2 (14907)
 Systemair-E-D CO2 Trans. Mural (14905)
 X-TG-UH/PT1000 Sonde (35203)
 LDC-B 315.1200 Silencieux (9068)
 PGK 500x250-3-2,0 Batterie (6606)
 VBC 315-3-2,5 Batterie (9844)
 BFT TC20 ePM10 60% Filtre (213214)
 CVVX 315 Combi grille, black (8499)
 PH Topvex 6kW 315 Batterie (235489)
 Push button, impulse (9693)
 Siphon à boule (206263)
 TUNE-R-315-3-LF24 Registre (79890)
 ZTR 15-1,0 Vanne (9672)
 ZTV 15-1.0 Vanne (9823)

Documents

Guide de configuration rapide - Accédez au logiciel 4.0-1-04 à 4.3-1-00 (157618* A005)
 Instructions d'installation - Topvex SC, TC (214958* A001)
 Instructions de maintenance et de fonctionnement - Topvex SC, TC (214959* A001)
 Manuel Access V4.X Modbus/BACnet (153831 - A001)
 Manuel de configuration Access 4x (V4.1 B004)
 Diplôme de Certification Eurovent Systemair Topvex
 Note de mise en service - Topvex SC, TC (A001)
 WIRING_DIAGRAM_TOPVEX_SC_TC_20-25_A003_FR.PDF

NEW



Paramètres techniques

Unité	
Fréquence	50 Hz
Tension nominale	230 V
Phase(s) [-]	1~
Fusible recommandé	1x16 A
Indice de protection	IP23
Débit d'air	576 à ; 2,450; m³/h
Type de produit	Unité à récupération de chaleur
Ventilateur de soufflage	
Tension	230 V
Phase(s) [-]	1~
Puissance installée (P1), Vent. Soufflage	802 W
Filtre soufflage	
Classe de filtration; air soufflé	ePM1 60%
Filtre extraction	
Classe de filtration; air extrait	ePM10 60%
Echangeur de chaleur	
Type d'échangeur	Contre courant
Ventilateur d'extraction	
Tension	230 V
Phase(s) [-]	1~
Puissance installée; Ventilateur extraction	776 W
Autres	
Taille de chassis	25
Régulation ventilateur	CAV (contrôle débit constant)
Lieu d'installation	Vertical
Côté soufflage	Gauche
Dimensions et poids	
Poids	297 kg

Description

Topvex TC est la version verticale de la gamme, disponible en 5 tailles, avec une gamme de débits comprise entre 350 à 6900 m³/h. Les centrales de traitement d'air sont équipées d'un échangeur à contre-courant avec rendement thermique supérieur à 80%. Le système de régulation convivial Systemair Access est commun à tous les modèles Topvex.

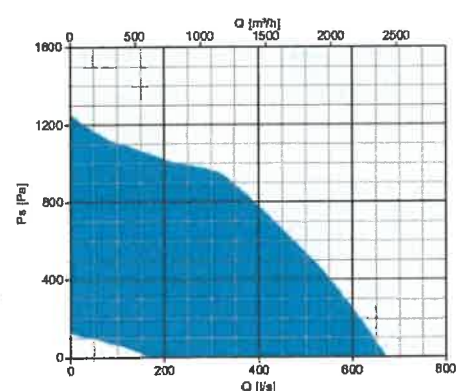
Echangeur de chaleur à contre-courant avec une efficacité de plus de 80% selon EN308

- Mode de fonctionnement été/hiver (automatique)
- Récupération de froid
- Pas de mélange entre l'air extrait et l'air soufflé
- Bypass total de l'échangeur de chaleur possible (free-cooling)
- Section de...

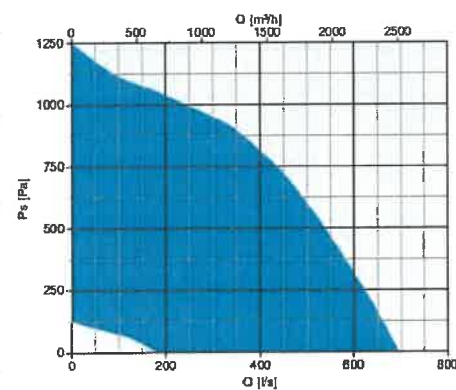
Trouvez plus d'informations dans notre catalogue en ligne

Performances

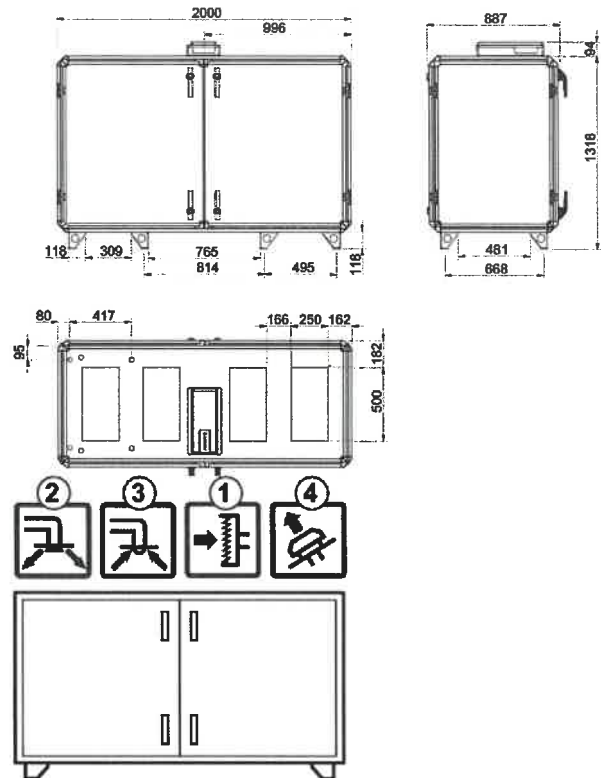
Supply



Extract



Dimensions



Symbol	Description
1	Outdoor air
2	Supply air
3	Extract air
4	Exhaust air

Accessoires

Safety switch 7,5kW (214940)
 IR24-PC Détecteur de présence (7288)
 PGM-VBR 500x250-2-2,5 Batt. (5464)
 Systemair-2 CO2 Trans. g. CO2 (14907)
 Systemair-E-D CO2 Trans. Mural (14905)
 X-TG-UH/PT1000 Sonde (35203)
 LDR 50-25 Silencieux (5070)
 PGK 500x250-3-2,0 Batterie (6606)
 BFT TC25 ePM10 60% Filtre (213218)
 Kit coffret de régul. déporté (235331)
 PH Topvex 12kW 500x250 (235488)
 Push button, impulsion (9693)
 RVAZ4-24A Moteur pour vanne (9862)
 TG-KH/PT1000 Sonde (202705)
 UG3-A40 Smoke detector (15043)
 ZTV 15-1,0 Vanne (9823)

CO2RT-RD Sonde CO2 Mur (6993)
 Kit conversion VAV Topvex (145946)
 Systemair-1 CO2 Trans. Galne (14906)
 Systemair-E CO2 Trans. Mural (14904)
 TG-R5/PT1000 Sonde (5404)
 DS 50-25 Manchette (1542)
 PGDX-DXRE 500x250-3-2,5 Batt. (7952)
 PGM-VBR 500x250-4-2,5 Batt. (5472)
 CVVX 400 Combi grille, black (6236)
 LDR-B 50-25 Silencieux (9236)
 PH Topvex 7,5kW 500x250 (235581)
 Raccord rigide TC25 (162509)
 Siphon à boucle (206263)
 TUNE-AHU-SE001-500x250-TF24 (79894)
 ZTR 15-1,0 Vanne (9672)

Documents

Guide de configuration rapide - Accédez au logiciel 4.0-1-04 à 4.3-1-00 (157618* A005)
 Instructions d'installation - Topvex SC, TC (214958* A001)
 Instructions de maintenance et de fonctionnement - Topvex SC, TC (214959* A001)
 Manuel Access V4.X Modbus/BACnet (153831 - A001)
 Manuel de configuration Access 4x (V4.1 B064)
 Diplôme de Certification Eurovent Systemair Topvex
 Note de mise en service - Topvex SC, TC (A001)
 WIRING_DIAGRAM_TOPVEX_SC_TC_20-25_A003_FR.PDF

NEW



Paramètres techniques

Unité	
Fréquence	50 Hz
Tension nominale	230 V
Phase(s) [-]	1~
Fusible recommandé	1x16 A
Indice de protection	IP23
Débit d'air	576 à ; 2,450; m³/h
Type de produit	Unité à récupération de chaleur
Ventilateur de soufflage	
Tension	230 V
Phase(s) [-]	1~
Puissance installée (P1), Vent. Soufflage	802 W
Filtre soufflage	
Classe de filtration; air soufflé	ePM1 60%
Filtre extraction	
Classe de filtration; air extrait	ePM10 60%
Echangeur de chaleur	
Type d'échangeur	Contre courant
Ventilateur d'extraction	
Tension	230 V
Phase(s) [-]	1~
Puissance installée; Ventilateur extraction	776 W
Autres	
Taille de chassis	25
Régulation ventilateur	CAV (contrôle débit constant)
Lieu d'installation	Vertical
Côté soufflage	Gauche
Dimensions et poids	
Poids	304 kg

Description

Topvex TC est la version verticale de la gamme, disponible en 5 tailles, avec une gamme de débits comprise entre 350 à 6900 m³/h. Les centrales de traitement d'air sont équipées d'un échangeur à contre-courant avec rendement thermique supérieur à 80%. Le système de régulation convivial Systemair Access est commun à tous les modèles Topvex.

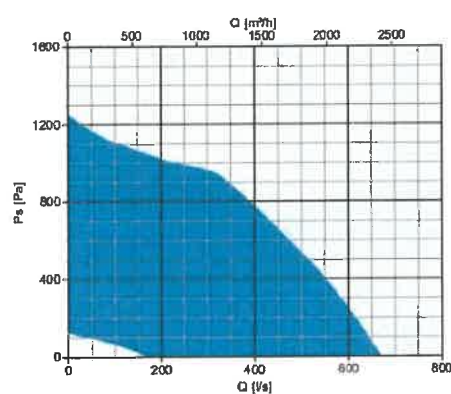
Echangeur de chaleur à contre-courant avec une efficacité de plus de 80% selon EN308

- Mode de fonctionnement été/hiver (automatique)
- Récupération de froid
- Pas de mélange entre l'air extrait et l'air soufflé
- Bypass total de l'échangeur de chaleur possible (free-cooling)
- Section de...

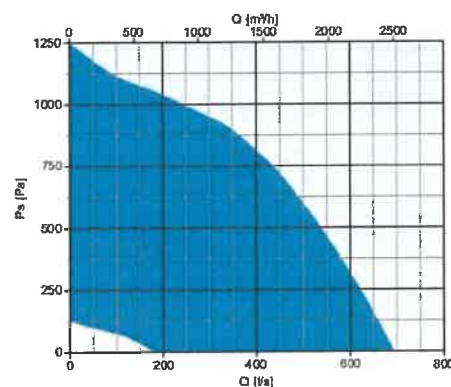
Trouvez plus d'informations dans notre catalogue en ligne

Performances

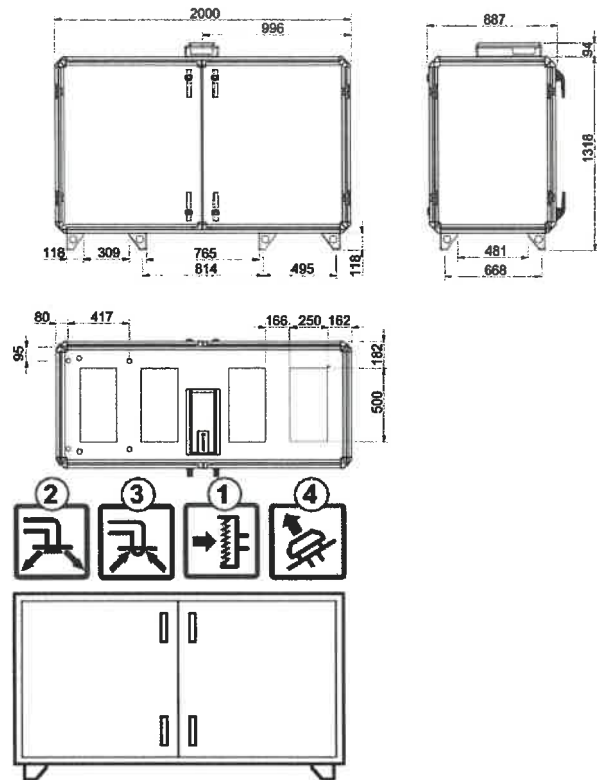
Supply



Extract



Dimensions



Symbol	Description
1	Outdoor air
2	Supply air
3	Extract air
4	Exhaust air

Accessoires

Safety switch 7,5kW (214940)
 CO2RT-RD Sonde CO2 Mur (6993)
 Kit conversion VAV Topvex (145946)
 Systemair-1 CO2 Trans. Gaine (14906)
 Systemair-E CO2 Trans. Mural (14904)
 TG-R5/PT1000 Sonde (5404)
 DS 50-25 Manchette (1542)
 PGDX-DXRE 500x250-3-2,5 Batt. (7952)
 PGV-VBR 500x250-4-2,5 Batt. (5472)
 CVVX 400 Combi grille, black (6236)
 LDR-B 50-25 Silencieux (9236)
 PH Topvex 7,5kW 500x250 (235581)
 Raccord rigide TC25 (162509)
 Siphon à boule (206263)
 TUNE-AHU-SE001-500x250-TF24 (79894)
 ZTR 15-1,0 Vanne (9672)

Shunt Group Heater Compact (189164)
 IR24-PC Détecteur de présence (7288)
 PGV-VBR 500x250-2-2,5 Batt. (5464)
 Systemair-2 CO2 Trans. g. CO2 (14907)
 Systemair-E-D CO2 Trans. Mural (14905)
 X-TG-UH/PT1000 Sonde (35203)
 LDR 50-25 Silencieux (5070)
 PGK 500x250-3-2,0 Batterie (6606)
 BFT TC25 ePM10 60% Filtre (213218)
 Kit coffret de régl. déporté (235331)
 PH Topvex 12kW 500x250 (235488)
 Push button, impulse (9693)
 RVAZ4-24A Moteur pour vanne (9862)
 TG-KH/PT1000 Sonde (202705)
 UG3-A40 Smoke detector (15043)
 ZTV 15-1.0 Vanne (9823)

Documents

Guide de configuration rapide - Accédez au logiciel 4.0-1-04 à 4.3-1-00 (157618* A005)
 Instructions d'installation - Topvex SC, TC (214958* A001)
 Instructions de maintenance et de fonctionnement - Topvex SC, TC (214959* A001)
 Manuel Access V4.X Modbus/BACnet (153831 - A001)
 Manuel de configuration Access 4x (V4.1 B004)
 Diplôme de Certification Eurovent Systemair Topvex
 Note de mise en service - Topvex SC, TC (A001)
 WIRING_DIAGRAM_TOPVEX_SC_TC_20-25_A003_FR.PDF

NEW



Paramètres techniques

Unité	
Fréquence	50 Hz
Tension nominale	400 V
Phase(s) [-]	3~
Fusible recommandé	3x10 A
Indice de protection	IP23
Débit d'air	665 à ; 3,700; m³/h
Type de produit	Unité à récupération de chaleur
Ventilateur de soufflage	
Tension	400 V
Phase(s) [-]	3~
Puissance installée (P1), Vent. Soufflage	1 218 W
Filtre soufflage	
Classe de filtration; air soufflé	ePM1 60%
Filtre extraction	
Classe de filtration; air extrait	ePM10 60%
Echangeur de chaleur	
Type d'échangeur	Contre courant
Ventilateur d'extraction	
Tension	400 V
Phase(s) [-]	3~
Puissance installée; Ventilateur extraction	1 220 W
Autres	
Taille de chassis	35
Régulation ventilateur	CAV (contrôle débit constant)
Lieu d'installation	Vertical
Côté soufflage	Gauche
Dimensions et poids	
Poids	423 kg

Description

Topvex TC est la version verticale de la gamme, disponible en 5 tailles, avec une gamme de débits comprise entre 350 à 6900 m³/h. Les centrales de traitement d'air sont équipées d'un échangeur à contre-courant avec rendement thermique supérieur à 80%. Le système de régulation convivial Systemair Access est commun à tous les modèles Topvex.

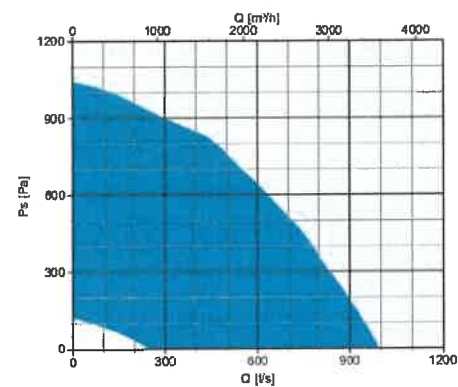
Echangeur de chaleur à contre-courant avec une efficacité de plus de 80% selon EN308

- Mode de fonctionnement été/hiver (automatique)
- Récupération de froid
- Pas de mélange entre l'air extrait et l'air soufflé
- Bypass total de l'échangeur de chaleur possible (free-cooling)
- Section de...

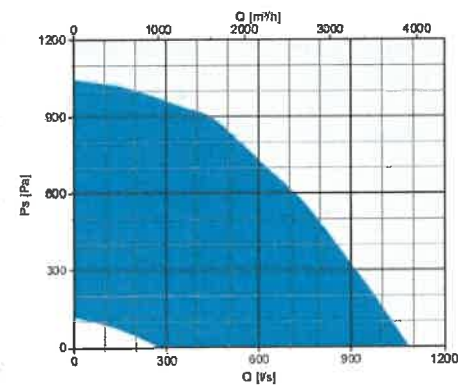
Trouvez plus d'informations dans notre catalogue en ligne

Performances

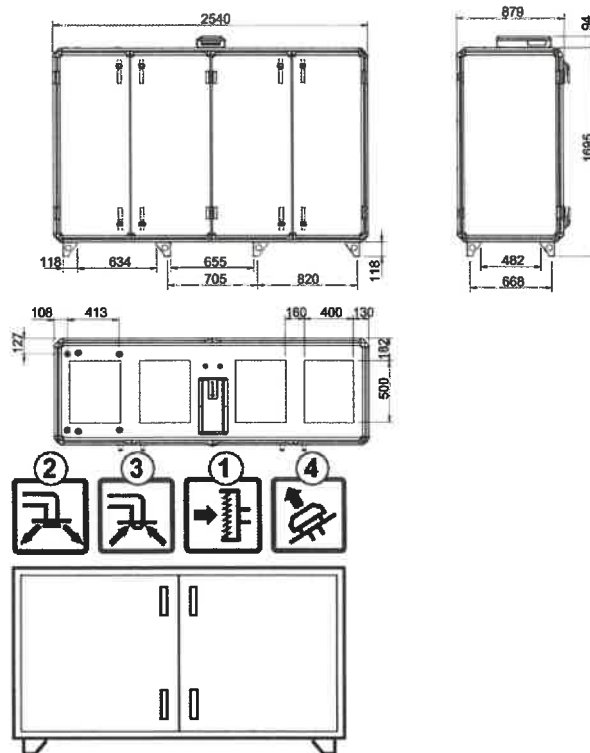
Supply



Extract



Dimensions



Symbol	Description
1	Outdoor air
2	Supply air
3	Extract air
4	Exhaust air

Accessoires

Raccord rigide SC/TC35 (162510)
 CO2RT-RD Sonde CO2 Mur (6893)
 Kit conversion VAV Topvex (145346)
 Systemair-2 CO2 Trans. g. CO2 (14907)
 Systemair-E-D CO2 Trans. Mural (14905)
 X-TG-UH/PT1000 Sonde (35203)
 PGK 500x400-3-2,0 (235127)
 PGV-VBR 500x400-4-2,5 Batt. (235008)
 BFT TC35 ePM10 60% Filtre (213222)
 DS 50-40 Manchette (235004)
 LDR 50-40 Silencieux (162516)
 PH Topvex 17kW 500x400 (235136)
 RVAZ4-24A Moteur pour vanne (9862)
 TG-KH/PT1000 Sonde (202705)
 UG3-A40 Smoke detector (15043)
 ZTV 15-1,0 Vanne (9823)

Safety switch 7,5kW (214940)
 IR24-PC Détecteur de présence (7288)
 Systemair-1 CO2 Trans. Gaine (14906)
 Systemair-E CO2 Trans. Mural (14904)
 TG-R5/PT1000 Sonde (5404)
 PGDX-DXRE 500x400-3-2,5 (235129)
 PGV-VBR 500x400-2-2,5 Batt. (235007)
 BFT TC35 ePM1 60% Filtre (213221)
 CVVX 500 Combi grille, black (6237)
 Kit coffret de régul. déporté (235331)
 LDR-B 50-40 Silencieux (235006)
 Push button, impulse (9693)
 Siphon à boule (206263)
 TUNE-AHU-SE014-500x400-TF24 (234980)
 ZTR 15-1,0 Vanne (9672)

Documents

Guide de configuration rapide - Accédez au logiciel 4.0-1-04 à 4.3-1-00 (157618* A005)
 Instructions d'installation - Topvex SC, TC (214958* A001)
 Instructions de maintenance et de fonctionnement - Topvex SC, TC (214959* A001)
 Manuel Access V4.X Modbus/BACnet (153831 · A001)
 Manuel de configuration Access 4x (V4.1 B004)
 Diplôme de Certification Eurovent Systemair Topvex
 Note de mise en service - Topvex SC, TC (A001)
 WIRING_DIAGRAM_TOPVEK_SC_TC_35-70_A003_FR.PDF

NEW



Paramètres techniques

Unité	
Fréquence	50 Hz
Tension nominale	400 V
Phase(s) [-]	3~
Fusible recommandé	3x10 A
Indice de protection	IP23
Débit d'air	665 à ; 3,700; m³/h
Type de produit	Unité à récupération de chaleur
Ventilateur de soufflage	
Tension	400 V
Phase(s) [-]	3~
Puissance installée (P1), Vent. Soufflage	1 218 W
Filtre soufflage	
Classe de filtration; air soufflé	ePM1 60%
Filtre extraction	
Classe de filtration; air extrait	ePM10 60%
Echangeur de chaleur	
Type d'échangeur	Contre courant
Ventilateur d'extraction	
Tension	400 V
Phase(s) [-]	3~
Puissance installée; Ventilateur extraction	1 220 W
Autres	
Taille de chassis	35
Régulation ventilateur	CAV (contrôle débit constant)
Lieu d'installation	Vertical
Côté soufflage	Gauche
Dimensions et poids	
Poids	423 kg

Description

Topvex TC est la version verticale de la gamme, disponible en 5 tailles, avec une gamme de débits comprise entre 350 à 6900 m³/h. Les centrales de traitement d'air sont équipées d'un échangeur à contre-courant avec rendement thermique supérieur à 80%. Le système de régulation convivial Systemair Access est commun à tous les modèles Topvex.

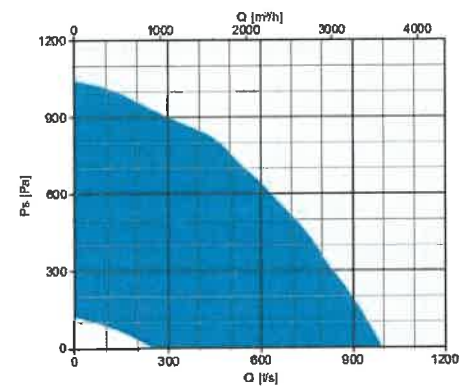
Echangeur de chaleur à contre-courant avec une efficacité de plus de 80% selon EN308

- Mode de fonctionnement été/hiver (automatique)
- Récupération de froid
- Pas de mélange entre l'air extrait et l'air soufflé
- Bypass total de l'échangeur de chaleur possible (free-cooling)
- Section de...

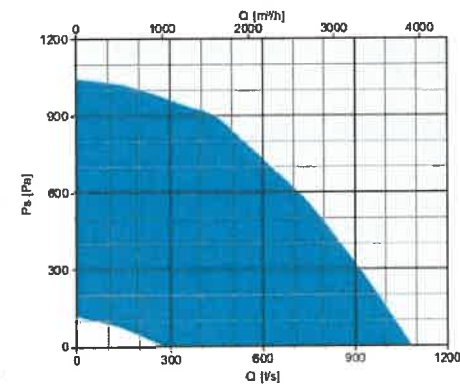
Trouvez plus d'informations dans notre catalogue en ligne

Performances

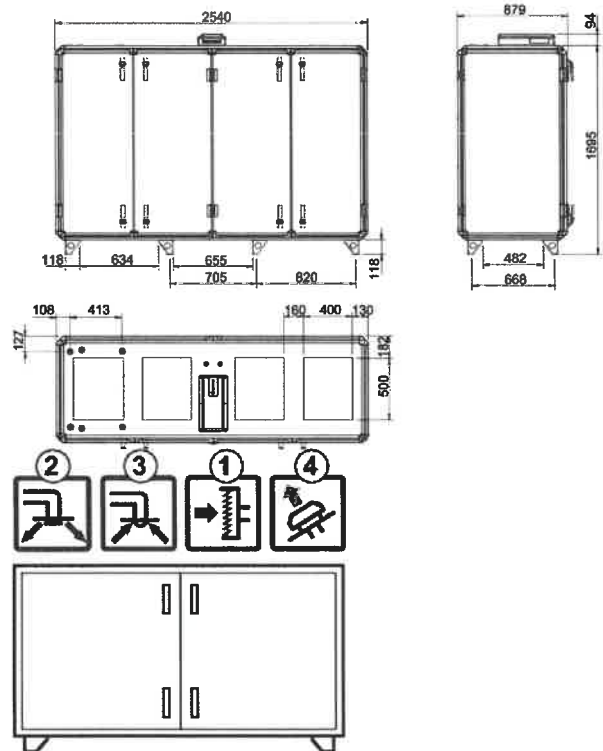
Supply



Extract



Dimensions



Symbol	Description
1	Outdoor air
2	Supply air
3	Extract air
4	Exhaust air

Accessoires

Raccord rigide SQ/TC35 (162510)
 Shunt Group Heater Compact (199164)
 IR24-PC Détecteur de présence (7288)
 Systemair-1 CO2 Trans. Gâche (14906)
 Systemair-E CO2 Trans. Mural (14904)
TG-R6/PT1000 Sonde (5404)
 PGDX-DXRE 500x400-3-2,5 (235129)
 PGV-VBR 500x400-2-2,5 Batt. (235007)
 BFT TC35 ePM1 60% Filtre (213221)
 CVVX 500 Combi grille, black (6237)
 Kit coffret de régl. déporté (235331)
 LDR-B 50-40 Silencieux (235006)
 Push button, impulse (9693)
 Siphon à boule (206263)
 TUNE-AHU-SE014-500x400-TF24 (234980)
 ZTR 15-1,0 Vanne (9672)
 ZTV 15-1.0 Vanne (9823)

Safety switch 7,5kW (214940)
 CO2RT-RD Sonde CO2 Mur (6993)
 Kit conversion VAV Topvex (145946)
 Systemair-2 CO2 Trans. g. CO2 (14907)
 Systemair-E-D CO2 Trans. Mural (14905)
 X-TG-UH/PT1000 Sonde (35203)
 PGK 500x400-3-2,0 (235127)
 PGV-VBR 500x400-4-2,5 Batt. (235008)
 BFT TC35 ePM10 60% Filtre (213222)
 DS 50-40 Manchette (235004)
 LDR 50-40 Silencieux (162516)
 PH Topvex 17kW 500x400 (235136)
 RVAZ4-24A Moteur pour vanne (9862)
 TG-KH/PT1000 Sonde (202705)
 UG3-A40 Smoke detector (15043)
 ZTR 20-2,5 Vanne (9677)

Documents

Guide de configuration rapide - Accédez au logiciel 4.0-1-04 à 4.3-1-00 (157618* A005)
 Instructions d'installation - Topvex SC, TC (214958* A001)
 Instructions de maintenance et de fonctionnement - Topvex SC, TC (214959* A001)
 Manuel Access V4.X Modbus/BACnet (153831 - A001)
 Manuel de configuration Access 4x (V4.1 B004)
 Diplôme de Certification Eurovent Systemair Topvex
 Note de mise en service - Topvex SC, TC (A001)
 WIRING_DIAGRAM_TOPVEX_SC_TC_35-70_A003_FR.PDF

NEW



Paramètres techniques

Unité	
Fréquence	50 Hz
Tension nominale	400 V
Phase(s) [-]	3~
Fusible recommandé	3x10 A
Indice de protection	IP23
Débit d'air	; 1,152; à ; 5,800; m³/h
Type de produit	Unité à récupération de chaleur
Ventilateur de soufflage	
Tension	400 V
Phase(s) [-]	3~
Puissance installée (P1), Vent. Soufflage	2 422 W
Filtre soufflage	
Classe de filtration; air soufflé	ePM1 60%
Filtre extraction	
Classe de filtration; air extrait	ePM10 60%
Echangeur de chaleur	
Type d'échangeur	Contre courant
Ventilateur d'extraction	
Tension	400 V
Phase(s) [-]	3~
Puissance installée; Ventilateur extraction	2 458 W
Autres	
Taille de chassis	60
Régulation ventilateur	CAV (contrôle débit constant)
Lieu d'installation	Vertical
Côté soufflage	Gauche
Dimensions et poids	
Poids	532 kg

Description

Topvex TC est la version verticale de la gamme, disponible en 5 tailles, avec une gamme de débits comprise entre 350 à 6900 m³/h. Les centrales de traitement d'air sont équipées d'un échangeur à contre-courant avec rendement thermique supérieur à 80%. Le système de régulation convivial Systemair Access est commun à tous les modèles Topvex.

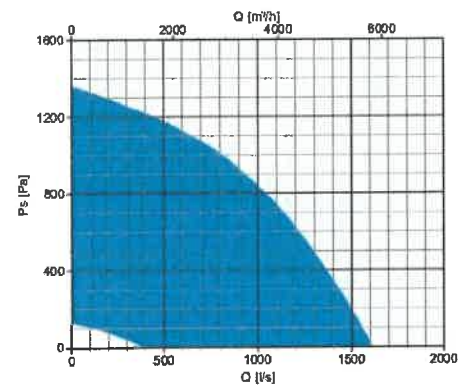
Echangeur de chaleur à contre-courant avec une efficacité de plus de 80% selon EN308

- Mode de fonctionnement été/hiver (automatique)
- Récupération de froid
- Pas de mélange entre l'air extrait et l'air soufflé
- Bypass total de l'échangeur de chaleur possible (free-cooling)
- Section de...

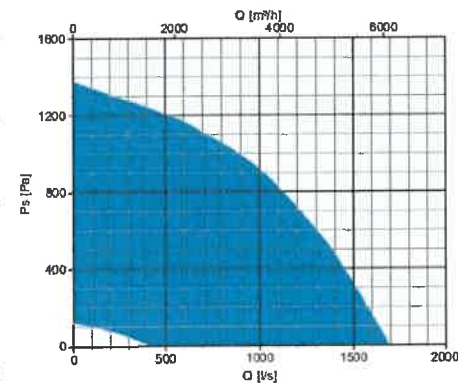
Trouvez plus d'informations dans notre catalogue en ligne

Performances

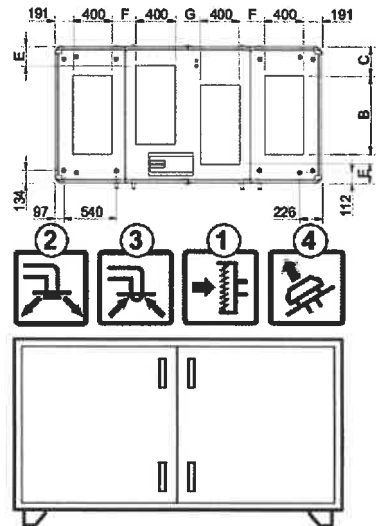
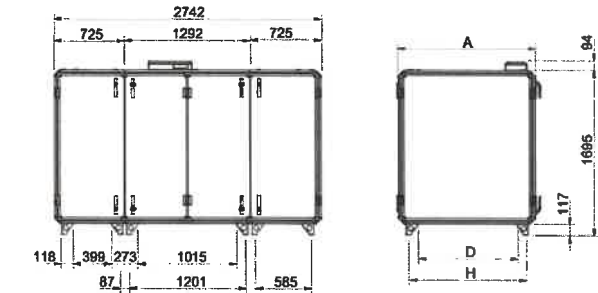
Supply



Extract



Dimensions



Symbol	Description
1	Outdoor air
2	Supply air
3	Extract air
4	Exhaust air

A	B	C	D	E	F	G	H
1074	700	187	672	187	212	336	858

Accessoires

Safety switch 7,5kW (214940)
 IR24-PC Détecteur de présence (7288)
 PGK 700x400-3-2,0 Batterie (6616)
 Systemair-2 CO2 Trans. g. CO2 (14907)
 Systemair-E-D CO2 Trans. Mural (14905)
 X-TG-UH/PT1000 Sonde (35263)
 LDR 70-40 Silencieux (5074)
 PGV-VBR 700x400-2-2,5 Batt. (5468)
 BFT TC60 ePM10 60% Filtre (213226)
 LDR-B 70-40 Silencieux (9450)
 PH Topvex 25kW 700x400 (235137)
 Raccord rigide SC/TC60 (162511)
 Siphon à boule (206263)
 TUNE-AHU-SE007-700x400-LF24 (79937)
 ZTR 15-1,0 Vanne (9672)

CO2RT-RD Sonde CO2 Mur (6993)
 Kit conversion VAV Topvex (145946)
 Systemair-1 CO2 Trans. Gaine (14906)
 Systemair-E CO2 Trans. Mural (14904)
 TG-R5/PT1000 Sonde (5404)
 DS 70-40 Manchette (1551)
 PGDX-DXRE 700x400-3-2,5 Batt. (7857)
 BFT TC60 ePM1 60% Filtre (213225)
 Kit coffret de régul. déporté (235331)
 PH Topvex 15kW 700x400 (235134)
 Push button, impulse (9693)
 RVAZ4-24A Moteur pour vanne (9862)
 TG-KH/PT1000 Sonde (202705)
 UG3-A4O Smoke detector (15043)
 ZTV 15-1.0 Vanne (9823)

Documents

Guide de configuration rapide - Accédez au logiciel 4.0-1-04 à 4.3-1-00 (157618* A005)
 Instructions d'installation - Topvex SC, TC (214958* A001)
 Instructions de maintenance et de fonctionnement - Topvex SC, TC (214959* A001)
 Manuel Access V4.X Modbus/BACnet (153831 - A001)
 Manuel de configuration Access 4x (V4.1 B004)
 Diplôme de Certification Eurovent Systemair Topvex
 Note de mise en service - Topvex SC, TC (A001)
 WIRING_DIAGRAM_TOPVEX_SC_TC_35-70_A003_FR.PDF

TC60-L-HWL-B Topvex

N° article: 190398



NEW



Description

Topvex TC est la version verticale de la gamme, disponible en 5 tailles, avec une gamme de débits comprise entre 350 à 6300 m³/h. Les centrales de traitement d'air sont équipées d'un échangeur à contre-courant avec rendement thermique supérieur à 80%. Le système de régulation convivial Systemair Access est commun à tous les modèles Topvex.

Echangeur de chaleur à contre-courant avec une efficacité de plus de 80% selon EN308

- Mode de fonctionnement été/hiver (automatique)
- Récupération de froid
- Pas de mélange entre l'air extrait et l'air soufflé
- Bypass total de l'échangeur de chaleur possible (free-cooling)
- Section de...

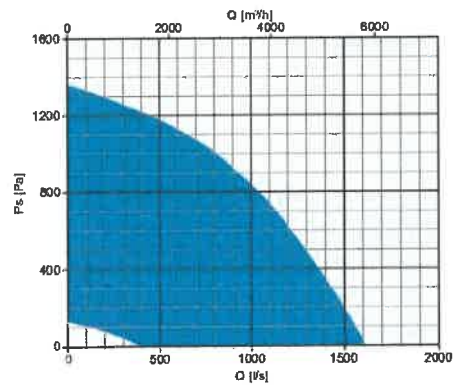
Trouvez plus d'informations dans notre catalogue en ligne

Paramètres techniques

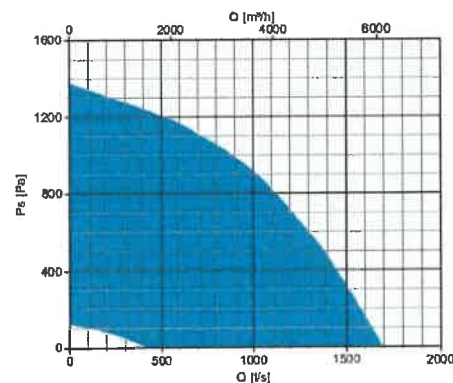
Unité	
Fréquence	50 Hz
Tension nominale	400 V
Phase(s) [-]	3~
Fusible recommandé	3x10 A
Indice de protection	IP23
Débit d'air	; 1,152; à ; 5,800; m ³ /h
Type de produit	Unité à récupération de chaleur
Ventilateur de soufflage	
Tension	400 V
Phase(s) [-]	3~
Puissance installée (P1), Vent. Soufflage	2 422 W
Filtre soufflage	
Classe de filtration; air soufflé	ePM1 60%
Filtre extraction	
Classe de filtration; air extrait	ePM10 60%
Echangeur de chaleur	
Type d'échangeur	Contre courant
Ventilateur d'extraction	
Tension	400 V
Phase(s) [-]	3~
Puissance installée; Ventilateur extraction	2 458 W
Autres	
Taille de chassis	60
Régulation ventilateur	CAV (contrôle débit constant)
Lieu d'installation	Vertical
Côté soufflage	Gauche
Dimensions et poids	
Poids	542 kg

Performances

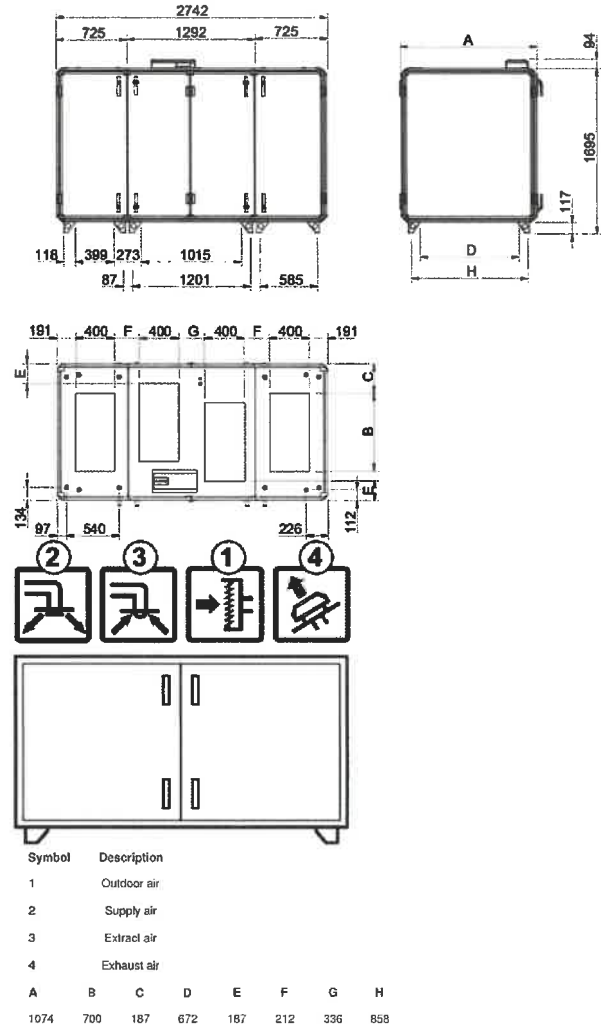
Supply



Extract



Dimensions



Accessoires

Safety switch 7,5kW (214940)
 CO2RT-RD Sonde **CO2 Mur** (6993)
 Kit conversion VAV Topvex (145946)
 Systemair-1 CO2 Trans. Gaine (14906)
 Systemair-E CO2 Trans. Mural (14904)
 TG-R5/PT1000 Sonde (5404)
 DS 70-40 Manchette (1551)
 PGDX-DXRE 700x400-3-2,5 Batt. (7957)
 BFT TC60 ePM1 60% Filtre (213225)
 Kit coffret de régl. déporté (235331)
 PH Topvex 15kW 700x400 (235134)
 Push button, impulse (9693)
 RVAZ4-24A Moteur pour vanne (9862)
 TG-KH/PT1000 Sonde (202705)
 UG3-A40 Smoke detector (16043)
 ZTV 15-1.0 Vanne (9823)

Shunt Group Heater Compact (199164)
 IR24-PC Détecteur de présence (7288)
 PGK 700x400-3-2,0 Batterie (6616)
 Systemair-2 CO2 Trans. g. CO2 (14907)
 Systemair-E-D CO2 Trans. Mural (14905)
 X-TG-UH/PT1000 Sonde (35203)
 LDR 70-40 Silencieux (5074)
 PGV-VBR 700x400-2-2,5 Batt. (5468)
 BFT TC60 ePM10 60% Filtre (213226)
 LDR-B 70-40 Silencieux (9450)
 PH Topvex 25kW 700x400 (235137)
 Raccord rigide SC/TC60 (162511)
 Siphon à boule (206263)
 TUNE-AHU-SE007-700x400-LF24 (79937)
 ZTR 15-1,0 Vanne (9672)

NEW



Paramètres techniques

Unité	
Fréquence	50 Hz
Tension nominale	400 V
Phase(s) [-]	3~
Fusible recommandé	3x10 A
Indice de protection	IP23
Débit d'air	; 1,329; à ; 6,870; m³/h
Type de produit	Unité à récupération de chaleur
Ventilateur de soufflage	
Tension	400 V
Phase(s) [-]	3~
Puissance installée (P1), Vent. Soufflage	2 493 W
Filtre soufflage	
Classe de filtration; air soufflé	ePM1 60%
Filtre extraction	
Classe de filtration; air extrait	ePM10 60%
Echangeur de chaleur	
Type d'échangeur	Contre courant
Ventilateur d'extraction	
Tension	400 V
Phase(s) [-]	3~
Puissance installée; Ventilateur extraction	2 468 W
Autres	
Taille de chassis	70
Régulation ventilateur	CAV (contrôle débit constant)
Lieu d'installation	Vertical
Côté soufflage	Gauche
Dimensions et poids	
Poids	577 kg

Description

Topvex TC est la version verticale de la gamme, disponible en 5 tailles, avec une gamme de débits comprise entre 350 à 6900 m³/h. Les centrales de traitement d'air sont équipées d'un échangeur à contre-courant avec rendement thermique supérieur à 80%. Le système de régulation convivial Systemair Access est commun à tous les modèles Topvex.

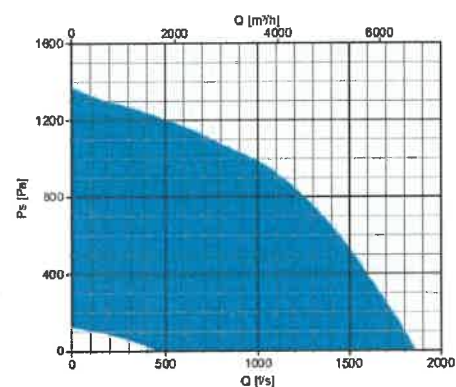
Echangeur de chaleur à contre-courant avec une efficacité de plus de 80% selon EN308

- Mode de fonctionnement été/hiver (automatique)
- Récupération de froid
- Pas de mélange entre l'air extrait et l'air soufflé
- Bypass total de l'échangeur de chaleur possible (free-cooling)
- Section de...

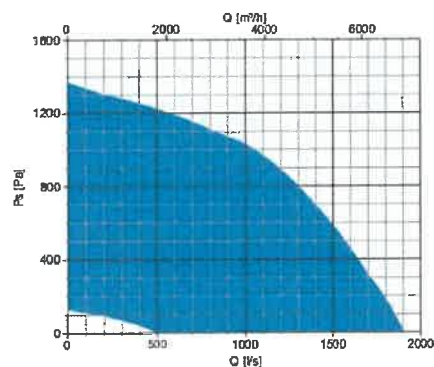
Trouvez plus d'informations dans notre catalogue en ligne

Performances

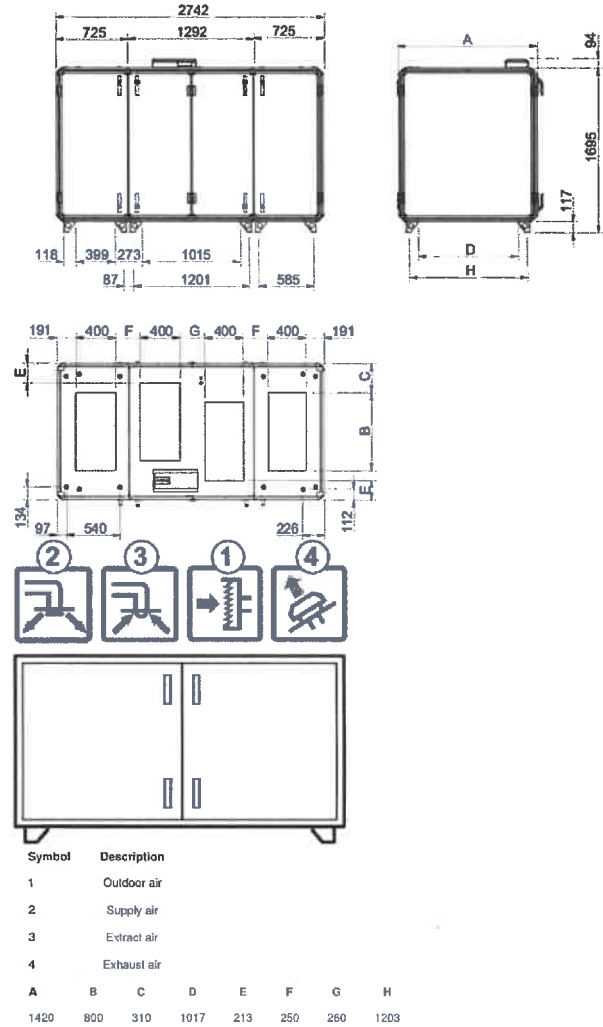
Supply



Extract



Dimensions



Accessoires

Raccord rigide SC/TC70 (162512)
 CO2RT-RD Sonde CO2 Mur (6993)
 Kit conversion VAV Topvex (145946)
 Systemair-2 CO2 Trans. g. CO2 (14907)
 Systemair-E-D CO2 Trans. Mural (14905)
 X-TG-UH/PT1000 Sonde (35203)
 PGDX-DXRE 800x400-3-2,5 (235130)
 BFT TC70 ePM1 60% Filtre (213229)
 Kit coffret de régul. déporté (235331)
 PH Topvex 21kW 800x400 (235135)
 Push button, impulse (9693)
 Siphon à boule (206263)
 TUNE-AHU-SE009-800x400-LF24* (79939)
 ZTR 15-1,0 Vanne (9672)

Safety switch 7,5kW (214940)
 IR24-PC Détecteur de présence (7288)
 Systemair-1 CO2 Trans. Gaine (14906)
 Systemair-E CO2 Trans. Mural (14904)
 TG-R5/PT1000 Sonde (5404)
 DS 80-40 Manchette (13777)
 PGV-VBR 800x400-2-2,5 Batt. (235009)
 BFT TC70 ePM10 60% Filtre (213230)
 LDR-B 80-40 Silencieux (9662)
 PH Topvex 32kW 800x400 (235138)
 RVAZ4-24A Moteur pour vanne (9862)
 TG-KH/PT1000 Sonde (202705)
 UG3-A4O Smoke detector (15043)
 ZTV 15-1.0 Vanne (9823)

Documents

Guide de configuration rapide - Accédez au logiciel 4.0-1-04 à 4.3-1-00 (157618* A005)
 Instructions d'installation - Topvex SC, TC (214958* A001)
 Instructions de maintenance et de fonctionnement - Topvex SC, TC (214959* A001)
 Manuel Access V4.X Modbus/BACnet (153831 - A001)
 Manuel de configuration Access 4x (V4.1 B004)
 Diplôme de Certification Eurovent Systemair Topvex
 Note de mise en service - Topvex SC, TC (A001)
 WIRING_DIAGRAM_TOPVEVX_SC_TC_35-70_A003_FR.PDF

TC70-L-HWL-B Topvex

N° article: 190441



NEW



Description

Topvex TC est la version verticale de la gamme, disponible en 5 tailles, avec une gamme de débits comprise entre 350 à 6900 m³/h. Les centrales de traitement d'air sont équipées d'un échangeur à contre-courant avec rendement thermique supérieur à 80%. Le système de régulation convivial Systemair Access est commun à tous les modèles Topvex.

Echangeur de chaleur à contre-courant avec une efficacité de plus de 80% selon EN308

- Mode de fonctionnement été/hiver (automatique)
- Récupération de froid
- Pas de mélange entre l'air extrait et l'air soufflé
- Bypass total de l'échangeur de chaleur possible (free-cooling)
- Section de...

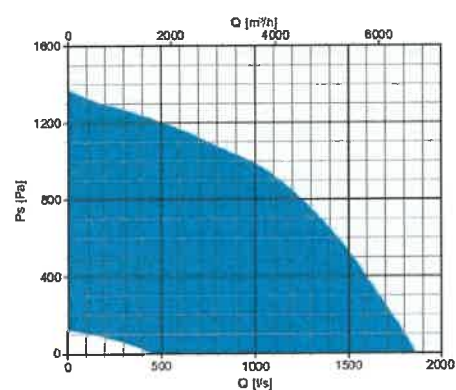
Trouvez plus d'informations dans notre catalogue en ligne

Paramètres techniques

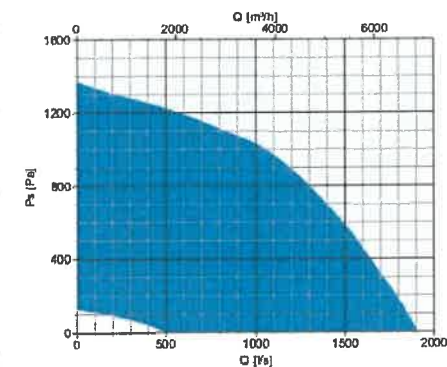
Unité	
Fréquence	50 Hz
Tension nominale	400 V
Phase(s) [-]	3~
Fusible recommandé	3x10 A
Indice de protection	IP23
Débit d'air	; 1,329; à ; 6,870; m ³ /h
Type de produit	Unité à récupération de chaleur
Ventilateur de soufflage	
Tension	400 V
Phase(s) [-]	3~
Puissance installée (P1), Vent. Soufflage	2 493 W
Filtre soufflage	
Classe de filtration; air soufflé	ePM1 60%
Filtre extraction	
Classe de filtration; air extrait	ePM10 60%
Echangeur de chaleur	
Type d'échangeur	Contre courant
Ventilateur d'extraction	
Tension	400 V
Phase(s) [-]	3~
Puissance installée; Ventilateur extraction	2 468 W
Autres	
Taille de chassis	70
Régulation ventilateur	CAV (contrôle débit constant)
Lieu d'installation	Vertical
Côté soufflage	Gauche
Dimensions et poids	
Poids	587 kg

Performances

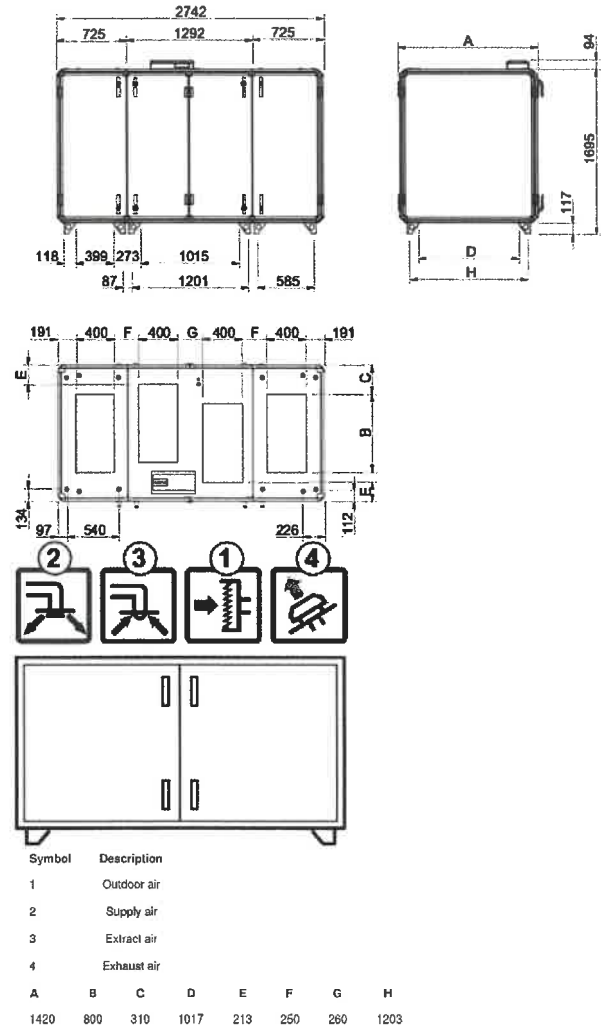
Supply



Extract



Dimensions



Accessoires

Raccord rigide SC/TC70 (162512)
 Shunt Group Heater Compact (189164)
 IR24-PC Détecteur de présence (7288)
 Systemair-1 CO2 Trans. Gaine (14906)
 Systemair-E CO2 Trans. Mural (14904)
 TG-R5/PT1000 Sonde (5404)
 DS 80-40 Manchette (13777)
 PGV-VBR 800x400-2-2,5 Batt. (235009)
 BFT TC70 ePM10 60% Filtre (213230)
 LDR-B 80-40 Silencieux (9662)
 PH Topvex 32kW 800x400 (235138)
 RVAZ4-24A Moteur pour vanne (9862)
 TG-KH/PT1000 Sonde (202705)
 UG3-A40 Smoke detector (15043)
 ZTV 15-1.0 Vanne (9823)

Safety switch 7,5kW (214940)
 CO2RT-RD Sonde CO2 Mur (6993)
 Kit conversion VAV Topvex (145946)
 Systemair-2 CO2 Trans. g. CO2 (14907)
 Systemair-E-D CO2 Trans. Mural (14905)
 X-TG-UH/PT1000 Sonde (35203)
 PGDX-DXRE 800x400-3-2,5 (235130)
 BFT TC70 ePM1 60% Filtre (213228)
 Kit coffret de réguil. déporté (235331)
 PH Topvex 21kW 800x400 (235135)
 Push button, impulsion (9693)
 Siphon à boule (206263)
 TUNE-AHU-SE008-800x400-LF24* (79939)
 ZTR 15-1,0 Vanne (9672)

Documents

Guide de configuration rapide - Accédez au logiciel 4.0-1-04 à 4.3-1-00 (157618* A005)
 Instructions d'installation - Topvex SC, TC (214958* A001)
 Instructions de maintenance et de fonctionnement - Topvex SC, TC (214959* A001)
 Manuel Access V4.X Modbus/BACnet (153831 - A001)
 Manuel de configuration Access 4x (V4.1 B004)
 Diplôme de Certification Eurovent Systemair Topvex
 Note de mise en service - Topvex SC, TC (A001)
 WIRING DIAGRAM TOPVEX SC TC 35-70_A003_FR.PDF