

## TR20-L Topvex

N° article: 247820

Variante : Par défaut

NEW



## Paramètres techniques

Unité	
Fréquence	50 Hz
Tension nominale	230 V
Phase(s) [-]	1~
Fusible recommandé, unité	13 A
Indice de protection	IP23
Type de produit	Unité à récupération de chaleur
Ventilateur de soufflage	
Type de ventilateur	EC
Tension	230 V
Phase(s) [-]	1~
Puissance installée (P1), Vent. Soufflage	316 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	Rotatif
Ventilateur d'extraction	
Tension	230 V
Phase(s) [-]	1~
Puissance installée; Ventilateur extraction	292 W
Autres	
Taille de chassis	20
Régulation ventilateur	CAV (contrôle débit constant); Contrôle de tension réglable en continu
Lieu d'installation	Vertical
Côté soufflage	Gauche
Dimensions et poids	
Poids	204 kg

## Description

Topvex TR est la version verticale de la gamme équipée d'un échangeur de chaleur rotatif, disponible en 6 tailles, avec une gamme de débits comprise entre 350 à 7 000 m<sup>3</sup>/h.

### Désignation des modèles :

- Taille: TR20, TR25, TR35, TR60, TR70, TR80
- Emplacement du soufflage : R (Droite), L (Gauche), lorsque l'on est en face de l'unité
- Batterie : EL (Electrique), HWH (Eau chaude), - (Sans batterie).

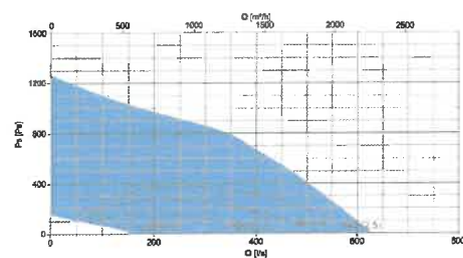
### Echangeur de chaleur rotatif avec une efficacité >80% selon EN308

- Moteur d'échangeur avec technologie EC pour une récupération de chaleur mieux adaptée
- Secteur de purge...

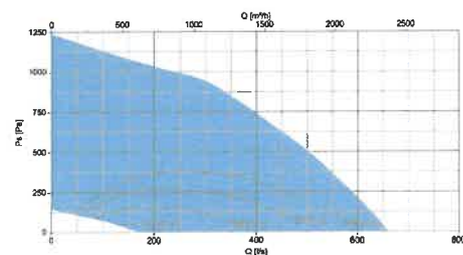
Trouvez plus d'informations dans notre catalogue en ligne

## Performances

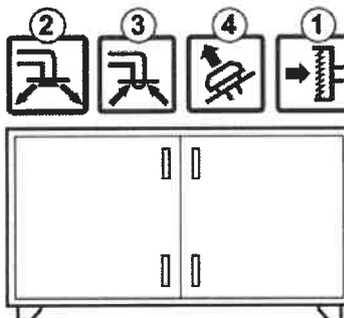
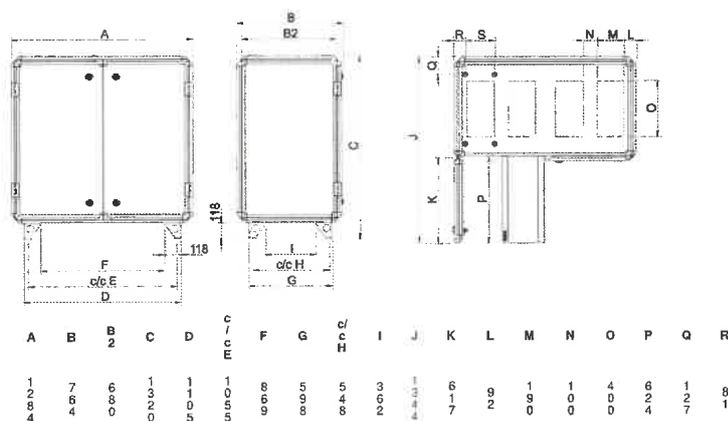
## Supply



## Extract



## Dimensions



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

## Accessoires

DS 40-20 Manchette (1539)  
 CO2RT-RD Sonde CO2 Mur (6993)  
 Kit conversion VAV Topvex (145946)  
 TG-AH1/PT1000 Contact Sensor (7899)  
 FFK 4Q-20 Cassette sans filtre (1750)  
 PGDX-DXRE 400x200-3-2,5 Batt. (7951)  
 PGV-VBR 400x200-2-2,5 Batt. (5463)  
 Kit coffret de régul. déporté (235331)  
 Siphon à boule (206263)  
 Sonde de gaine COV (156813)  
 TUNE-AHU-SE011-400x200-TF24 (79941)  
 ZTR 15-1,0 Vanne (9672)

Safety switch 7,5kW (214940)  
 IR24-P Détecteur de présence (6995)  
 PGV-VBR 400x200-4-2,5 Batt. (5471)  
 TG-R5/PT1000 Sonde (5404)  
 LDR 40-20 Silencieux (5069)  
 PGK 400x200-3-2,0 Batterie (6604)  
 HMH Hygrostat (13209)  
 RVAZ4-24A Moteur pour vanne (9862)  
 Sonde d'ambiance COV (156812)  
 TG-KH/PT1000 Sonde (202705)  
 UG3-A40 Smoke detector (15043)  
 ZTV 15-1.0 Vanne (9823)

## Documents

Communication Manual  
 Configuration Manual  
 Guide de configuration rapide - Accédez au logiciel 4.0-1-04 à 4.3-1-00 (157618\* A005)  
 Installation Instruction  
 Operation and Maintenance Instructions & CE Declaration  
 Systemair Connect User Guide  
 Certificate VDI 6022  
 Eurovent Certification Diploma Topvex  
 Commissioning Record  
 Wiring diagram

## TR20-L-HWH Topvex

N° article: 247824

Variante : Par défaut

NEW



### Paramètres techniques

Unité	
Fréquence	50 Hz
Tension nominale	230 V
Phase(s) [-]	1~
Fusible recommandé, unité	13 A
Indice de protection	IP23
Type de produit	Unité à récupération de chaleur
Ventilateur de soufflage	
Type de ventilateur	EC
Tension	230 V
Phase(s) [-]	1~
Puissance installée (P1), Vent. Soufflage	334 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	Rotatif
Ventilateur d'extraction	
Tension	230 V
Phase(s) [-]	1~
Puissance installée; Ventilateur extraction	292 W
Autres	
Taille de chassis	20
Régulation ventilateur	CAV (contrôle débit constant); Contrôle de tension réglable en continu
Lieu d'installation	Vertical
Côté soufflage	Gauche
Dimensions et poids	
Poids	206 kg

### Description

Topvex TR est la version verticale de la gamme équipée d'un échangeur de chaleur rotatif, disponible en 6 tailles, avec une gamme de débits comprise entre 350 à 7 000 m<sup>3</sup>/h.

#### Désignation des modèles :

- Taille: TR20, TR25, TR35, TR60, TR70, TR80
- Emplacement du soufflage : R (Droite), L (Gauche), lorsque l'on est en face de l'unité
- Batterie : EL (Electrique), HWH (Eau chaude), - (Sans batterie).

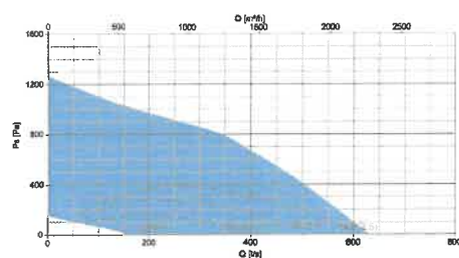
#### Echangeur de chaleur rotatif avec une efficacité >80% selon EN308

- Moteur d'échangeur avec technologie EC pour une récupération de chaleur mieux adaptée
- Secteur de purge...

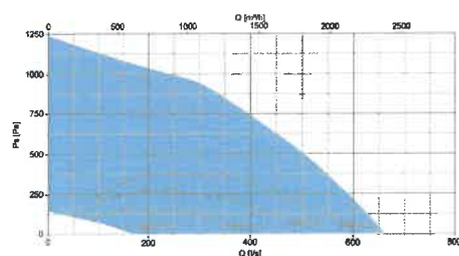
Trouvez plus d'informations dans notre catalogue en ligne

### Performances

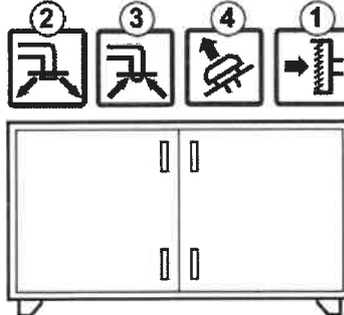
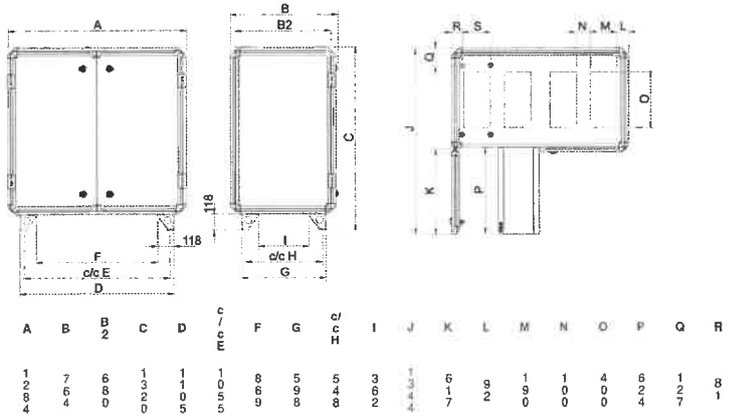
#### Supply



#### Extract



## Dimensions



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

## Accessoires

DS 40-20 Manchette (1539)  
 Shunt Group Heater Compact (199164)  
 IR24-P Détecteur de présence (6995)  
 PGV-VBR 400x200-4-2,5 Batt. (5471)  
 TG-R5/PT1000 Sonde (5404)  
 LDR 40-20 Silencieux (5069)  
 PGK 400x200-3-2,0 Batterie (6604)  
 HMM Hygrostat (13209)  
 RVAZ4-24A Moteur pour vanne (9862)  
 Sonde d'ambiance COV (156812)  
 TG-KH/PT1000 Sonde (202705)  
 UG3-A4O 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)  
 TG-AH1/PT1000 Contact Sensor (7899)  
 FFK 40-20 Cassette sans filtre (1750)  
 PGDX-DXRE 400x200-3-2,5 Batt. (7951)  
 PGV-VBR 400x200-2-2,5 Batt. (5463)  
 Kit coffret de régl. déporté (235331)  
 Siphon à boule (206263)  
 Sonde de gaine COV (156813)  
 TUNE-AHU-SE011-400x200-TF24 (79941)  
 ZTR 15-1,0 Vanne (9672)

## Documents

Communication Manual  
 Configuration Manual  
 Guide de configuration rapide - Accédez au logiciel 4.0-1-04 à 4.3-1-00 (157618\* A005)  
 Installation Instruction  
 Operation and Maintenance Instructions & CE Declaration  
 Systemair Connect User Guide  
 Certificate VDI 6022  
 Eurovent Certification Diploma Topvex  
 Commissioning Record  
 Wiring diagram

## TR25-L Topvex

N° article: 247848

Variante : Par défaut

NEW



## Description

Topvex TR est la version verticale de la gamme équipée d'un échangeur de chaleur rotatif, disponible en 6 tailles, avec une gamme de débits comprise entre 350 à 7 000 m<sup>3</sup>/h.

### Désignation des modèles :

- Taille: TR20, TR25, TR35, TR60, TR70, TR80
- Emplacement du soufflage : R (Droite), L (Gauche), lorsque l'on est en face de l'unité
- Batterie : EL (Electrique), HWH (Eau chaude), - (Sans batterie).

### Echangeur de chaleur rotatif avec une efficacité >80% selon EN308

- Moteur d'échangeur avec technologie EC pour une récupération de chaleur mieux adaptée
- Secteur de purge...

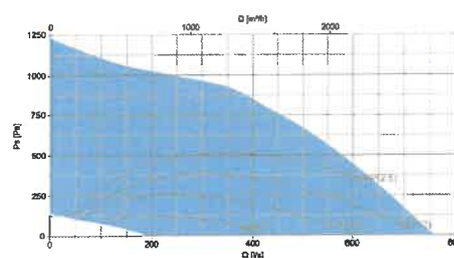
Trouvez plus d'informations dans notre catalogue en ligne

## Paramètres techniques

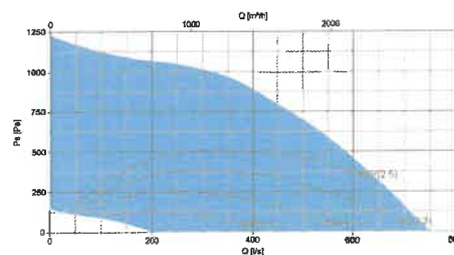
Unité	
Fréquence	50 Hz
Tension nominale	230 V
Phase(s) [-]	1~
Fusible recommandé, unité	13 A
Indice de protection	IP23
Type de produit	Unité à récupération de chaleur
Ventilateur de soufflage	
Type de ventilateur	EC
Tension	230 V
Phase(s) [-]	1~
Puissance installée (P1), Vent. Soufflage	365 W
Filtre soufflage	
Classe de filtration; air soufflé	ePM1 60%
Filtre extraction	
Classe de filtration; air extrait	ePM10 60%
Echangeur de chaleur	
Type d'échangeur	Rotatif
Ventilateur d'extraction	
Tension	230 V
Phase(s) [-]	1~
Puissance installée; Ventilateur extraction	358 W
Autres	
Taille de chassis	25
Régulation ventilateur	CAV (contrôle débit constant); Contrôle de tension réglable en continu
Lieu d'installation	Vertical
Côté soufflage	Gauche
Dimensions et poids	
Poids	248 kg

## Performances

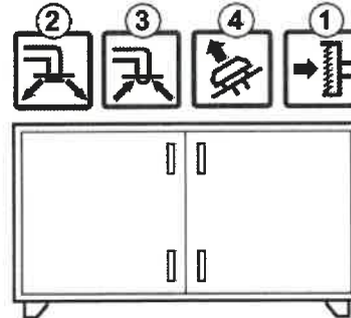
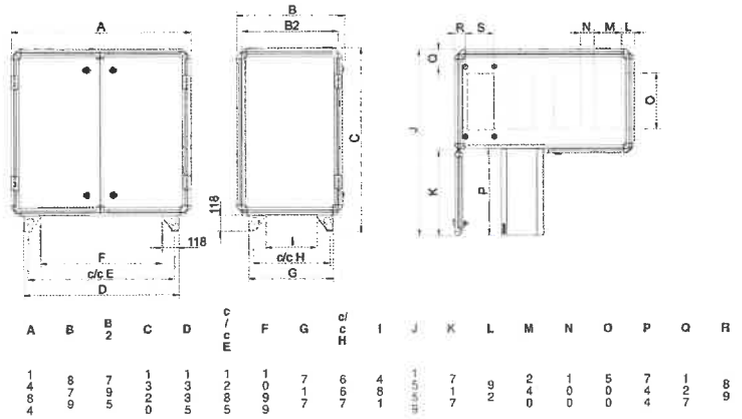
### Supply



### Extract



## Dimensions



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

## Accessoires

Safety switch 7,5kW (214940)  
 IR24-P Détecteur de présence (6995)  
 PGV-VBR 500x250-2-2,5 Batt. (5464)  
 TG-R5/PT1000 Sonde (5404)  
 FFK 50-25 Cassette sans filtre (1752)  
 PGDX-DXRE 500x250-3-2,5 Batt. (7952)  
 PGV-VBR 500x250-4-2,5 Batt. (5472)  
 Kit coffret de régu. déporté (235331)  
 RVAZ4-24A Moteur pour vanne (9862)  
 Sonde d'ambiance COV (156812)  
 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)  
 TG-AH1/PT1000 Contact Sensor (7899)  
 DS 50-25 Manchette (1542)  
 LDR 50-25 Silencieux (5070)  
 PGK 500x250-3-2,0 Batterie (6606)  
 HMMH Hygrostat (13209)  
 Kit raccords rig TC/TR25 TR35 (162509)  
 Siphon à boule (206263)  
 Sonde de gaine COV (156813)  
 TUNE-AHU-SE001-500x250-TF24 (79894)  
 ZTR 15-1,0 Vanne (9672)

## Documents

Communication Manual  
 Configuration Manual  
 Guide de configuration rapide - Accédez au logiciel 4.0-1-04 à 4.3-1-00 (157618\* A005)  
 Installation Instruction  
 Operation and Maintenance Instructions & CE Declaration  
 Systemair Connect User Guide  
 Certificate VDI 6022  
 Eurovent Certification Diploma Topvex  
 Commissioning Record  
 Wiring diagram

# TR25-L-HWH Topvex

N° article: 247852

Variante : Par défaut

NEW



## Paramètres techniques

Unité	
Fréquence	50 Hz
Tension nominale	230 V
Phase(s) [-]	1~
Fusible recommandé, unité	13 A
Indice de protection	IP23
Type de produit	Unité à récupération de chaleur
Ventilateur de soufflage	
Type de ventilateur	EC
Tension	230 V
Phase(s) [-]	1~
Puissance installée (P1), Vent. Soufflage	379 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	Rotatif
Ventilateur d'extraction	
Tension	230 V
Phase(s) [-]	1~
Puissance installée; Ventilateur extraction	358 W
Autres	
Taille de chassis	25
Régulation ventilateur	CAV (contrôle débit constant); Contrôle de tension réglable en continu
Lieu d'installation	Vertical
Côté soufflage	Gauche
Dimensions et poids	
Poids	252 kg

## Description

Topvex TR est la version verticale de la gamme équipée d'un échangeur de chaleur rotatif, disponible en 6 tailles, avec une gamme de débits comprise entre 350 à 7 000 m<sup>3</sup>/h.

### Désignation des modèles :

- Taille: TR20, TR25, TR35, TR60, TR70, TR80
- Emplacement du soufflage : R (Droite), L (Gauche), lorsque l'on est en face de l'unité
- Batterie : EL (Electrique), HWH (Eau chaude), - (Sans batterie).

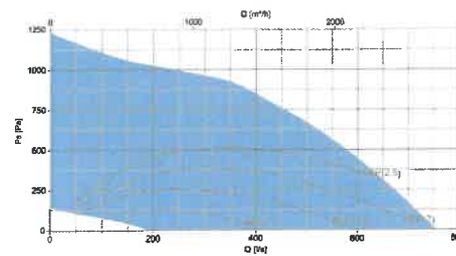
### Echangeur de chaleur rotatif avec une efficacité >80% selon EN308

- Moteur d'échangeur avec technologie EC pour une récupération de chaleur mieux adaptée
- Secteur de purge...

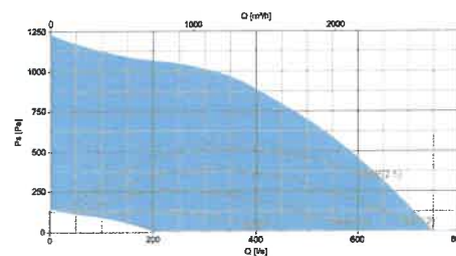
Trouvez plus d'informations dans notre catalogue en ligne

## Performances

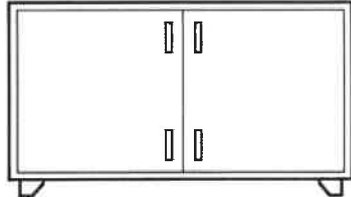
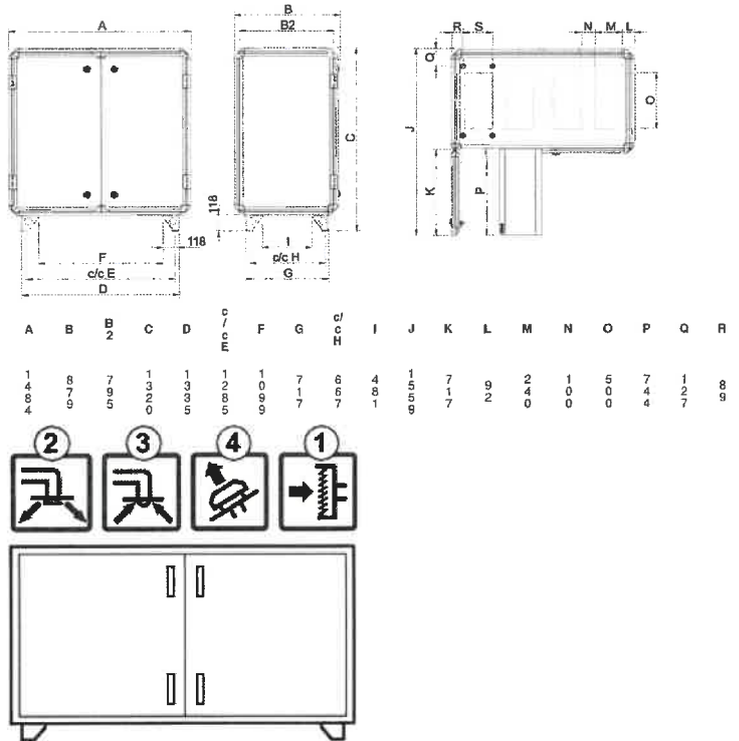
### Supply



### 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)  
 TG-AH1/PT1000 Contact Sensor (7899)  
 DS 50-25 Manchette (1542)  
 LDR 50-25 Silencieux (5070)  
 PGK 500x250-3-2,0 Batterie (6606)  
 HMH Hygrostat (13209)  
 Kit raccords rig TC/TR25 TR35 (162509)  
 Siphon à boule (206263)  
 Sonde de gaine COV (156813)  
 TUNE-AHU-SE001-500x250-TF24 (79894)  
 ZTR 15-1,0 Vanne (9672)

Shunt Group Heater Compact (199164)  
 IR24-P Détecteur de présence (6995)  
 PGV-VBR 500x250-2-2,5 Batt. (5464)  
 TG-R5/PT1000 Sonde (5404)  
 FFK 50-25 Cassette sans filtre (1752)  
 PGDX-DXRE 500x250-3-2,5 Batt. (7952)  
 PGV-VBR 500x250-4-2,5 Batt. (5472)  
 Kit coffret de régul. déporté (235331)  
 RVAZ4-24A Moteur pour vanne (9862)  
 Sonde d'ambiance COV (156812)  
 TG-KH/PT1000 Sonde (202705)  
 UG3-A4O Smoke detector (15043)  
 ZTV 15-1.0 Vanne (9823)

## Documents

Communication Manual  
 Configuration Manual  
 Guide de configuration rapide - Accédez au logiciel 4.0-1-04 à 4.3-1-00 (157618\* A005)  
 Installation Instruction  
 Operation and Maintenance Instructions & CE Declaration  
 Systemair Connect User Guide  
 Certificate VDI 6022  
 Eurovent Certification Diploma Topvex  
 Commissioning Record  
 Wiring diagram

## TR35-L Topvex

N° article: 247876

Variante : Par défaut



NEW



### Paramètres techniques

Unité	
Fréquence	50 Hz
Tension nominale	230 V
Phase(s) [-]	1~
Fusible recommandé, unité	20 A
Indice de protection	IP23
Type de produit	Unité à récupération de chaleur
Ventilateur de soufflage	
Type de ventilateur	EC
Tension	230 V
Phase(s) [-]	1~
Puissance installée (P1), Vent. Soufflage	613 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	Rotatif
Ventilateur d'extraction	
Tension	230 V
Phase(s) [-]	1~
Puissance installée; Ventilateur extraction	607 W
Autres	
Taille de chassis	35
Régulation ventilateur	CAV (contrôle débit constant); Contrôle de tension réglable en continu
Lieu d'installation	Vertical
Côté soufflage	Gauche
Dimensions et poids	
Poids	303 kg

### Description

Topvex TR est la version verticale de la gamme équipée d'un échangeur de chaleur rotatif, disponible en 6 tailles, avec une gamme de débits comprise entre 350 à 7 000 m<sup>3</sup>/h.

#### Désignation des modèles :

- Taille: TR20, TR25, TR35, TR60, TR70, TR80
- Emplacement du soufflage : R (Droite), L (Gauche), lorsque l'on est en face de l'unité
- Batterie : EL (Electrique), HWH (Eau chaude), - (Sans batterie).

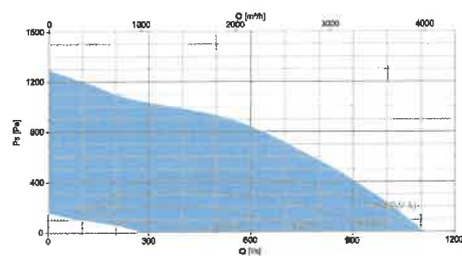
#### Echangeur de chaleur rotatif avec une efficacité >80% selon EN308

- Moteur d'échangeur avec technologie EC pour une récupération de chaleur mieux adaptée
- Secteur de purge...

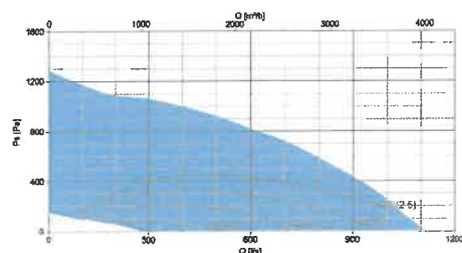
Trouvez plus d'informations dans notre catalogue en ligne

### Performances

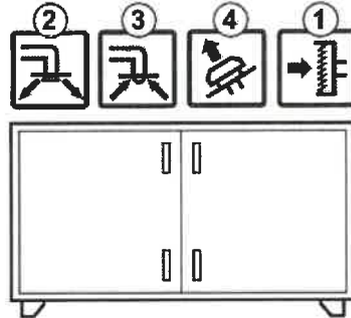
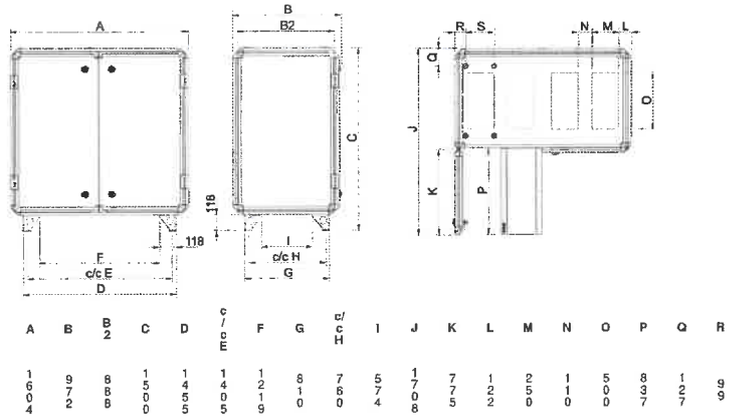
#### Supply



#### Extract



## Dimensions



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

## Accessoires

Safety switch 7,5kW (214940)  
 IR24-P Détecteur de présence (6995)  
 PGV-VBR 500x250-2-2,5 Batt. (5464)  
 TG-R5/PT1000 Sonde (5404)  
 FFK 50-25 Cassette sans filtre (1752)  
 PGDX-DXRE 500x250-3-2,5 Batt. (7952)  
 PGV-VBR 500x250-4-2,5 Batt. (5472)  
 Kit coffret de réglul. déporté (235331)  
 RVAZ4-24A Moteur pour vanne (9862)  
 Sonde d'ambiance COV (156812)  
 TG-KH/PT1000 Sonde (202705)  
 UG3-A4O Smoke detector (15043)  
 ZTV 15-1.0 Vanne (9823)

CO2RT-RD Sonde CO2 Mur (6993)  
 Kit conversion VAV Topvex (145946)  
 TG-AH1/PT1000 Contact Sensor (7899)  
 DS 50-25 Manchette (1542)  
 LDR 50-25 Silencieux (5070)  
 PGK 500x250-3-2,0 Batterie (6606)  
 HMM Hygrostat (13209)  
 Kit raccords rig TC/TR25 TR35 (162509)  
 Siphon à boule (206263)  
 Sonde de gaine COV (156813)  
 TUNE-AHU-SE001-500x250-TF24 (79894)  
 ZTR 15-1,0 Vanne (9672)

## Documents

Communication Manual  
 Configuration Manual  
 Guide de configuration rapide - Accédez au logiciel 4.0-1-04 à 4.3-1-00 (157618\* A005)  
 Installation Instruction  
 Operation and Maintenance Instructions & CE Declaration  
 Systemair Connect User Guide  
 Certificate VDI 6022  
 Eurovent Certification Diploma Topvex  
 Commissioning Record  
 Wiring diagram

# TR35-L-HWH Topvex

N° article: 247880

Variante : Par défaut

NEW



## Description

Topvex TR est la version verticale de la gamme équipée d'un échangeur de chaleur rotatif, disponible en 6 tailles, avec une gamme de débits comprise entre 350 à 7 000 m<sup>3</sup>/h.

### Désignation des modèles :

- Taille: TR20, TR25, TR35, TR60, TR70, TR80
- Emplacement du soufflage : R (Droite), L (Gauche), lorsque l'on est en face de l'unité
- Batterie : EL (Electrique), HWH (Eau chaude), - (Sans batterie).

### Echangeur de chaleur rotatif avec une efficacité >80% selon EN308

- Moteur d'échangeur avec technologie EC pour une récupération de chaleur mieux adaptée
- Secteur de purge...

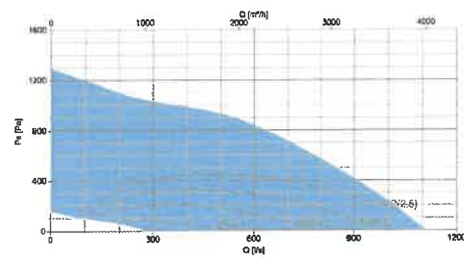
Trouvez plus d'informations dans notre catalogue en ligne

## Paramètres techniques

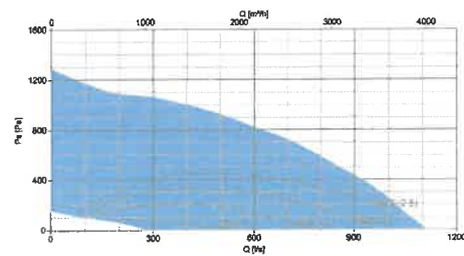
Unité	
Fréquence	50 Hz
Tension nominale	230 V
Phase(s) [-]	1~
Fusible recommandé, unité	20 A
Indice de protection	IP23
Type de produit	Unité à récupération de chaleur
Ventilateur de soufflage	
Type de ventilateur	EC
Tension	230 V
Phase(s) [-]	1~
Puissance installée (P1), Vent. Soufflage	640 W
Filtre soufflage	
Classe de filtration; air soufflé	ePM1 60%
Filtre extraction	
Classe de filtration; air extrait	ePM10 60%
Echangeur de chaleur	
Type d'échangeur	Rotatif
Ventilateur d'extraction	
Tension	230 V
Phase(s) [-]	1~
Puissance installée; Ventilateur extraction	607 W
Autres	
Taille de chassis	35
Régulation ventilateur	CAV (contrôle débit constant); Contrôle de tension réglable en continu
Lieu d'installation	Vertical
Côté soufflage	Gauche
Dimensions et poids	
Poids	309 kg

## Performances

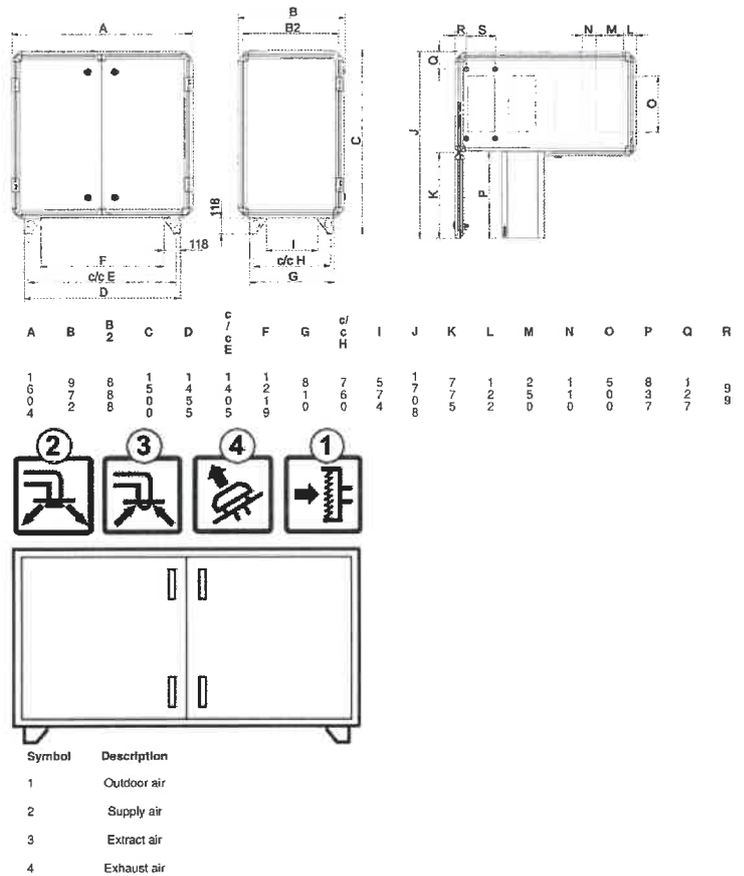
### Supply



### Extract



## Dimensions



## Accessoires

Safety switch 7,5kW (214940)  
 CO2RT-RD Sonde CO2 Mur (6993)  
 Kit conversion VAV Topvex (145946)  
 TG-AH1/PT1000 Contact Sensor (7899)  
 DS 50-25 Manchette (1542)  
 LDR 50-25 Silencieux (5070)  
 PGK 500x250-3-2,0 Batterie (6606)  
 HMH Hygrostat (13209)  
 Kit raccords rig TC/TR25 TR35 (162509)  
 Siphon à boule (206263)  
 Sonde de gaine COV (156813)  
 TUNE-AHU-SE001-500x250-TF24 (79894)  
 ZTR 15-1,0 Vanne (9672)

Shunt Group Heater Compact (199164)  
 IR24-P Détecteur de présence (6995)  
 PGV-VBR 500x250-2-2,5 Batt. (5464)  
 TG-R5/PT1000 Sonde (5404)  
 FFK 50-25 Cassette sans filtre (1752)  
 PGDX-DXRE 500x250-3-2,5 Batt. (7952)  
 PGV-VBR 500x250-4-2,5 Batt. (5472)  
 Kit coffret de régul. déporté (235331)  
 RVAZ4-24A Moteur pour vanne (9862)  
 Sonde d'ambiance COV (156812)  
 TG-KH/PT1000 Sonde (202705)  
 UG3-A40 Smoke detector (15043)  
 ZTV 15-1.0 Vanne (9823)

## Documents

Communication Manual  
 Configuration Manual  
 Guide de configuration rapide - Accédez au logiciel 4.0-1-04 à 4.3-1-00 (157618\* A005)  
 Installation Instruction  
 Operation and Maintenance Instructions & CE Declaration  
 Systemair Connect User Guide  
 Certificate VDI 6022  
 Eurovent Certification Diploma Topvex  
 Commissioning Record  
 Wiring diagram

## TR60-L Topvex

N° article: 247904

Variante : Par défaut

NEW



### Paramètres techniques

Unité	
Fréquence	50 Hz
Tension nominale	400 V
Phase(s) [-]	3~
Fusible recommandé, unité	3x20 A
Indice de protection	IP23
Type de produit	Unité à récupération de chaleur
Ventilateur de soufflage	
Type de ventilateur	EC
Tension	400 V
Phase(s) [-]	3~
Puissance installée (P1), Vent. Soufflage	761 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	Rotatif
Ventilateur d'extraction	
Tension	400 V
Phase(s) [-]	3~
Puissance installée; Ventilateur extraction	774 W
Autres	
Taille de chassis	60
Régulation ventilateur	CAV (contrôle débit constant); Contrôle de tension réglable en continu
Lieu d'installation	Vertical
Côté soufflage	Gauche
Dimensions et poids	
Poids	382 kg

### Description

Topvex TR est la version verticale de la gamme équipée d'un échangeur de chaleur rotatif, disponible en 6 tailles, avec une gamme de débits comprise entre 350 à 7 000 m<sup>3</sup>/h.

#### Désignation des modèles :

- Taille: TR20, TR25, TR35, TR60, TR70, TR80
- Emplacement du soufflage : R (Droite), L (Gauche), lorsque l'on est en face de l'unité
- Batterie : EL (Electrique), HWH (Eau chaude), - (Sans batterie).

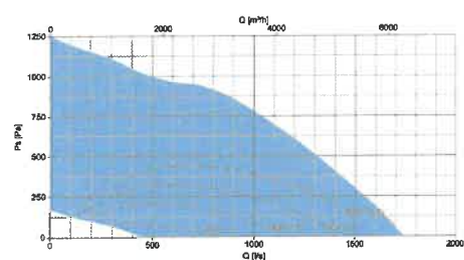
#### Echangeur de chaleur rotatif avec une efficacité >80% selon EN308

- Moteur d'échangeur avec technologie EC pour une récupération de chaleur mieux adaptée
- Secteur de purge...

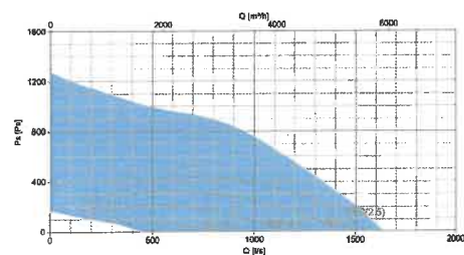
Trouvez plus d'informations dans notre catalogue en ligne

### Performances

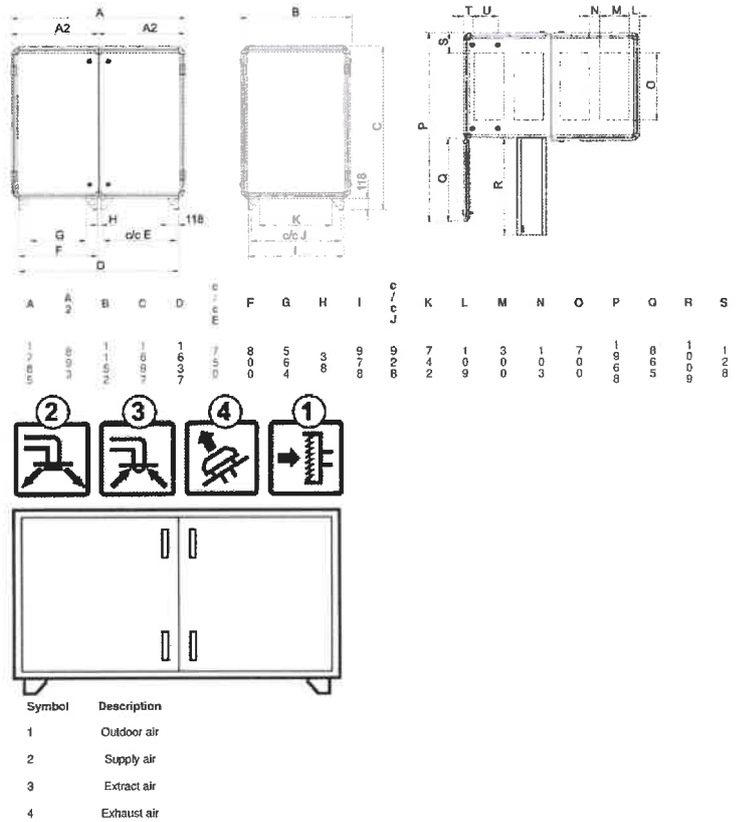
#### Supply



#### Extract



## Dimensions



## Accessoires

Safety switch 7,5kW (214940)  
 IR24-P Détecteur de présence (6995)  
 TG-AH1/PT1000 Contact Sensor (7899)  
 DS 70-30 Manchette (14150)  
 PGK 800x500-3-2,0 Batterie (6619)  
 HMMH Hygrostat (13209)  
 RVAZ4-24A Moteur pour vanne (9862)  
 Sonde d'ambiance COV (156812)  
 TG-KH/PT1000 Sonde (202705)  
 UG3-A4O Smoke detector (15043)  
 ZTV 15-1.0 Vanne (9823)

CO2RT-RD Sonde CO2 Mur (6993)  
 Kit conversion VAV Topvex (145946)  
 TG-R5/PT1000 Sonde (5404)  
 PGDX-DXRE 800x500-3-2,5 Batt. (7958)  
 PGV-VBR 800x500-3-2,5 Batt. (5477)  
 Kit coffret de réglul. déporté (235331)  
 Siphon à boule (206263)  
 Sonde de gaine COV (156813)  
 TUNE-AHU-SE006-700x300-TF24 (79899)  
 ZTR 15-1,0 Vanne (9672)

## Documents

Communication Manual  
 Configuration Manual  
 Guide de configuration rapide - Accédez au logiciel 4.0-1-04 à 4.3-1-00 (157618\* A005)  
 Installation Instruction  
 Operation and Maintenance Instructions & CE Declaration  
 Systemair Connect User Guide  
 Certificate VDI 6022  
 Eurovent Certification Diploma Topvex  
 Commissioning Record  
 Wiring diagram

# TR60-L-HWH Topvex

N° article: 247909

Variante : Par défaut



NEW



## Paramètres techniques

Unité	
Fréquence	50 Hz
Tension nominale	400 V
Phase(s) [-]	3~
Fusible recommandé, unité	3x13 A
Indice de protection	IP23
Type de produit	Unité à récupération de chaleur
Ventilateur de soufflage	
Type de ventilateur	EC
Tension	400 V
Phase(s) [-]	3~
Puissance installée (P1), Ventil. Soufflage	1 039 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	Rotatif
Ventilateur d'extraction	
Tension	400 V
Phase(s) [-]	3~
Puissance installée; Ventilateur extraction	774 W
Autres	
Taille de châssis	60
Régulation ventilateur	CAV (contrôle débit constant); Contrôle de tension réglable en continu
Lieu d'installation	Vertical
Côté soufflage	Gauche
Dimensions et poids	
Poids	388 kg

## Description

Topvex TR est la version verticale de la gamme équipée d'un échangeur de chaleur rotatif, disponible en 6 tailles, avec une gamme de débits comprise entre 350 à 7 000 m<sup>3</sup>/h.

### Désignation des modèles :

- Taille: TR20, TR25, TR35, TR60, TR70, TR80
- Emplacement du soufflage : R (Droite), L (Gauche), lorsque l'on est en face de l'unité
- Batterie : EL (Electrique), HWH (Eau chaude), - (Sans batterie).

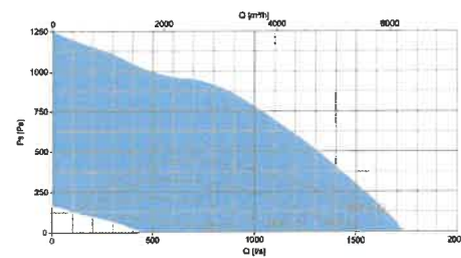
### Echangeur de chaleur rotatif avec une efficacité >80% selon EN308

- Moteur d'échangeur avec technologie EC pour une récupération de chaleur mieux adaptée
- Secteur de purge...

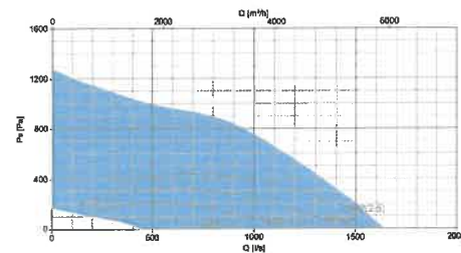
Trouvez plus d'informations dans notre catalogue en ligne

## Performances

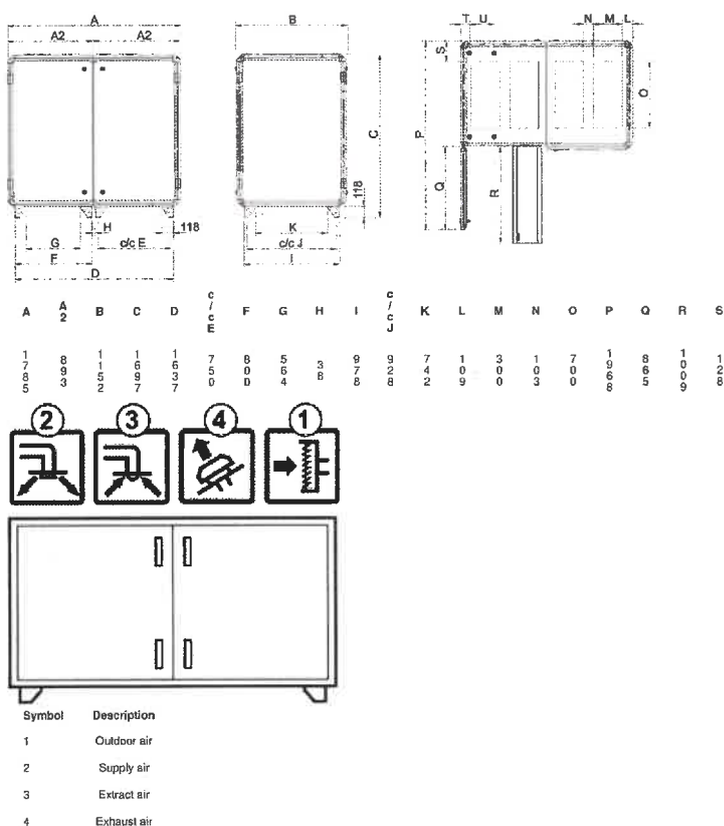
### Supply



### Extract



## Dimensions



## Accessoires

Safety switch 7,5kW (214940)  
 CO2RT-RD Sonde CO2 Mur (6993)  
 Kit conversion VAV Topvex (145946)  
 TG-R5/PT1000 Sonde (5404)  
 PGDX-DXRE 800x500-3-2,5 Batt. (7958)  
 PGV-VBR 800x500-3-2,5 Batt. (5477)  
 Kit coffret de régul. déporté (235331)  
 Siphon à boule (206263)  
 Sonde de gaine COV (156813)  
 TUNE-AHU-SE006-700x300-TF24 (79899)  
 ZTR 15-1,0 Vanne (9672)

Shunt Group Heater Compact (199164)  
 IR24-P Détecteur de présence (6995)  
 TG-AH1/PT1000 Contact Sensor (7899)  
 DS 70-30 Manchette (14150)  
 PGK 800x500-3-2,0 Batterie (6619)  
 HMH Hygrostat (13209)  
 RVAZ4-24A Moteur pour vanne (9862)  
 Sonde d'ambiance COV (156812)  
 TG-KH/PT1000 Sonde (202705)  
 UG3-A40 Smoke detector (15043)  
 ZTV 15-1,0 Vanne (9823)

## Documents

Communication Manual  
 Configuration Manual  
 Guide de configuration rapide - Accédez au logiciel 4.0-1-04 à 4.3-1-00 (157618\* A005)  
 Installation Instruction  
 Operation and Maintenance Instructions & CE Declaration  
 Systemair Connect User Guide  
 Certificate VDI 6022  
 Eurovent Certification Diploma Topvex  
 Commissioning Record  
 Wiring diagram

# TR70-L Topvex

N° article: 247938

Variante : Par défaut

NEW



## Paramètres techniques

Unité	
Fréquence	50 Hz
Tension nominale	400 V
Phase(s) [-]	3~
Fusible recommandé, unité	3x13 A
Indice de protection	IP23
Type de produit	Unité à récupération de chaleur
Ventilateur de soufflage	
Type de ventilateur	EC
Tension	400 V
Phase(s) [-]	3~
Puissance installée (P1), Vent. Soufflage	1 185 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	Rotatif
Ventilateur d'extraction	
Tension	400 V
Phase(s) [-]	3~
Puissance installée; Ventilateur extraction	1 148 W
Autres	
Taille de chassis	70
Régulation ventilateur	CAV (contrôle débit constant); Contrôle de tension réglable en continu
Lieu d'installation	Vertical
Côté soufflage	Gauche
Dimensions et poids	
Poids	423 kg

## Description

Topvex TR est la version verticale de la gamme équipée d'un échangeur de chaleur rotatif, disponible en 6 tailles, avec une gamme de débits comprise entre 350 à 7 000 m<sup>3</sup>/h.

### Désignation des modèles :

- Taille: TR20, TR25, TR35, TR60, TR70, TR80
- Emplacement du soufflage : R (Droite), L (Gauche), lorsque l'on est en face de l'unité
- Batterie : EL (Electrique), HWH (Eau chaude), - (Sans batterie).

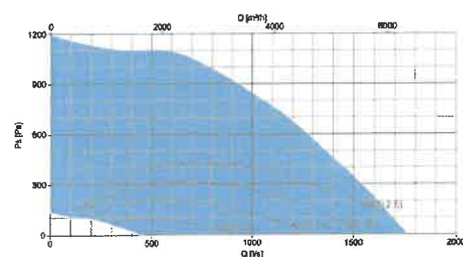
### Echangeur de chaleur rotatif avec une efficacité >80% selon EN308

- Moteur d'échangeur avec technologie EC pour une récupération de chaleur mieux adaptée
- Secteur de purge...

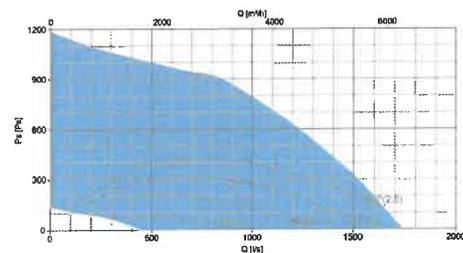
Trouvez plus d'informations dans notre catalogue en ligne

## Performances

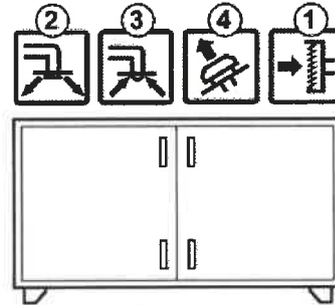
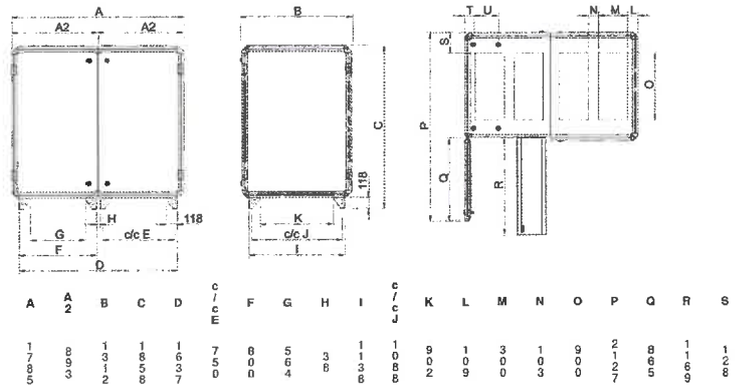
### Supply



### Extract



## Dimensions



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

## Accessoires

Safety switch 7,5kW (214940)  
 IR24-P Détecteur de présence (6995)  
 TG-AH1/PT1000 Contact Sensor (7899)  
 PGDX-DXRE 1000x500-3-2,5 Batt. (7959)  
 PGV-YBR 1000x500-3-2,5 Batt. (5478)  
 Kit coffret de réglul. déporté (235331)  
 Siphon à boule (206263)  
 Sonde de gaine COV (156813)  
 UG3-A40 Smoke detector (15043)  
 ZTV 15-1.0 Vanne (9823)

CO2RT-RD Sonde CO2 Mur (6993)  
 Kit conversion VAV Topvex (145946)  
 TG-R5/PT1000 Sonde (5404)  
 PGK 1000x500-3-2,0 Batterie (6601)  
 HMM Hygrostat (13209)  
 RVAZ4-24A Moteur pour vanne (9862)  
 Sonde d'ambiance COV (156812)  
 TG-KH/PT1000 Sonde (202705)  
 ZTR 15-1.0 Vanne (9672)

## Documents

Communication Manual  
 Configuration Manual  
 Guide de configuration rapide - Accédez au logiciel 4.0-1-04 à 4.3-1-00 (157618\* A005)  
 Installation Instruction  
 Operation and Maintenance Instructions & CE Declaration  
 Systemair Connect User Guide  
 Certificate VDI 6022  
 Eurovent Certification Diploma Topvex  
 Commissioning Record  
 Wiring diagram

# TR70-L-HWH Topvex

N° article: 247943

Variante : Par défaut



NEW



## Description

Topvex TR est la version verticale de la gamme équipée d'un échangeur de chaleur rotatif, disponible en 6 tailles, avec une gamme de débits comprise entre 350 à 7 000 m<sup>3</sup>/h.

### Désignation des modèles :

- Taille: TR20, TR25, TR35, TR60, TR70, TR80
- Emplacement du soufflage : R (Droite), L (Gauche), lorsque l'on est en face de l'unité
- Batterie : EL (Electrique), HWH (Eau chaude), - (Sans batterie).

### Echangeur de chaleur rotatif avec une efficacité >80% selon EN308

- Moteur d'échangeur avec technologie EC pour une récupération de chaleur mieux adaptée
- Secteur de purge...

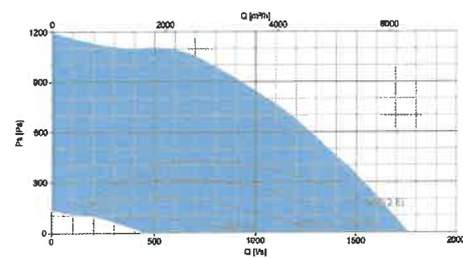
Trouvez plus d'informations dans notre catalogue en ligne

## Paramètres techniques

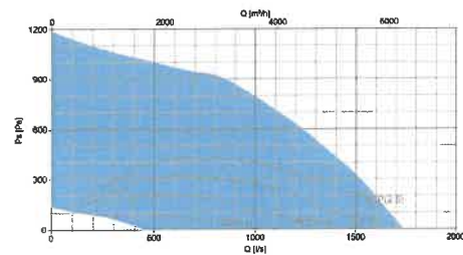
Unité	
Fréquence	50 Hz
Tension nominale	400 V
Phase(s) [-]	3~
Fusible recommandé, unité	3x13 A
Indice de protection	IP23
Type de produit	Unité à récupération de chaleur
Ventilateur de soufflage	
Type de ventilateur	EC
Tension	400 V
Phase(s) [-]	3~
Puissance installée (P <sub>1</sub> ), Vent. Soufflage	1 279 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	Rotatif
Ventilateur d'extraction	
Tension	400 V
Phase(s) [-]	3~
Puissance installée; Ventilateur extraction	1 148 W
Autres	
Taille de châssis	70
Régulation ventilateur	CAV (contrôle débit constant); Contrôle de tension réglable en continu
Lieu d'installation	Vertical
Côté soufflage	Gauche
Dimensions et poids	
Poids	431 kg

## Performances

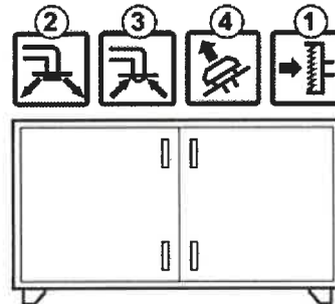
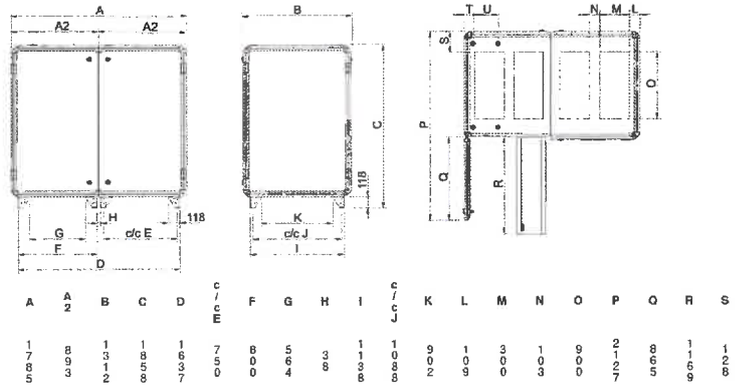
### Supply



### 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)  
 TG-R5/PT1000 Sonde (5404)  
 PGK 1000x500-3-2.0 Batterie (6601)  
 HMM Hygrostat (13209)  
 RVAZ4-24A Moteur pour vanne (9862)  
 Sonde d'ambiance COV (156812)  
 TG-KH/PT1000 Sonde (202705)  
 ZTR 15-1,0 Vanne (9672)

Shunt Group Heater Compact (199164)  
 IR24-P Détecteur de présence (6995)  
 TG-AH1/PT1000 Contact Sensor (7899)  
 PGDX-DXRE 1000x500-3-2.5 Batt. (7959)  
 PGV-VBR 1000x500-3-2.5 Batt. (5478)  
 Kit coffret de réglul. déporté (235331)  
 Siphon à boule (206263)  
 Sonde de gaine COV (156813)  
 UG3-A4O Smoke detector (15043)  
 ZTV 15-1.0 Vanne (9823)

## Documents

Communication Manual  
 Configuration Manual  
 Guide de configuration rapide - Accédez au logiciel 4.0-1-04 à 4.3-1-00 (157618\* A005)  
 Installation Instruction  
 Operation and Maintenance Instructions & CE Declaration  
 Systemair Connect User Guide  
 Certificate VDI 6022  
 Eurovent Certification Diploma Topvex  
 Commissioning Record  
 Wiring diagram

# TR80-L Topvex

N° article: 247972

Variante : Par défaut

NEW



## Description

Topvex TR est la version verticale de la gamme équipée d'un échangeur de chaleur rotatif, disponible en 6 tailles, avec une gamme de débits comprise entre 350 à 7 000 m<sup>3</sup>/h.

### Désignation des modèles :

- Taille: TR20, TR25, TR35, TR60, TR70, TR80
- Emplacement du soufflage : R (Droite), L (Gauche), lorsque l'on est en face de l'unité
- Batterie : EL (Electrique), HWH (Eau chaude), - (Sans batterie).

### Echangeur de chaleur rotatif avec une efficacité >80% selon EN308

- Moteur d'échangeur avec technologie EC pour une récupération de chaleur mieux adaptée
- Secteur de purge...

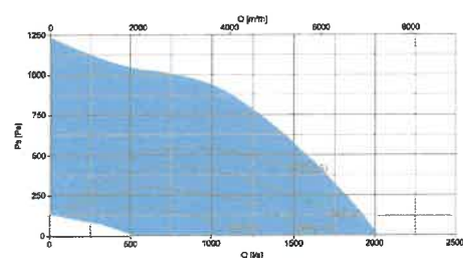
Trouvez plus d'informations dans notre catalogue en ligne

## Paramètres techniques

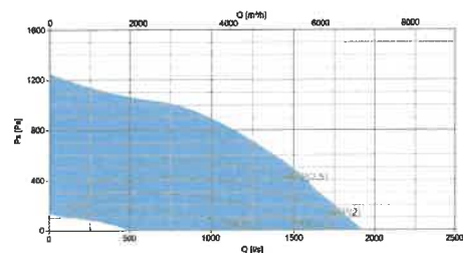
Unité	
Fréquence	50 Hz
Tension nominale	400 V
Phase(s) [-]	3~
Fusible recommandé, unité	3x16 A
Indice de protection	IP23
Type de produit	Unité à récupération de chaleur
Ventilateur de soufflage	
Type de ventilateur	EC
Tension	400 V
Phase(s) [-]	3~
Puissance installée (P1), Vent. Soufflage	1 303 W
Filtre soufflage	
Classe de filtration; air soufflé	ePM1 60%
Filtre extraction	
Classe de filtration; air extrait	ePM10 60%
Echangeur de chaleur	
Type d'échangeur	Rotatif
Ventilateur d'extraction	
Tension	400 V
Phase(s) [-]	3~
Puissance installée; Ventilateur extraction	1 413 W
Autres	
Taille de chassis	80
Régulation ventilateur	CAV (contrôle débit constant); Contrôle de tension réglable en continu
Lieu d'installation	Vertical
Côté soufflage	Gauche
Dimensions et poids	
Poids	472 kg

## Performances

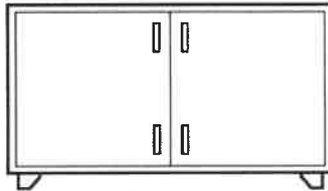
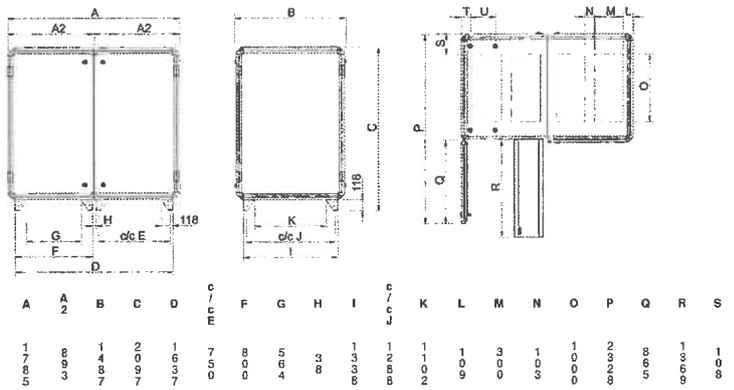
### Supply



### Extract



## Dimensions



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

## Accessoires

Safety switch 7,5kW (214940)  
 IR24-P Détecteur de présence (6995)  
 TG-AH1/PT1000 Contact Sensor (7899)  
 HMH Hygrostat (13209)  
 RVAZ4-24A Moteur pour vanne (9862)  
 Sonde d'ambiance COV (156812)  
 TG-KH/PT1000 Sonde (202705)  
 ZTR 15-1,0 Vanne (9672)

CO2RT-RD Sonde CO2 Mur (6993)  
 Kit conversion VAV Topvex (145946)  
 TG-R5/PT1000 Sonde (5404)  
 Kit coffret de régl. déporté (235331)  
 Siphon à boule (206263)  
 Sonde de gaine COV (156813)  
 UG3-A40 Smoke detector (15043)  
 ZTV 15-1,0 Vanne (9823)

## Documents

Communication Manual  
 Configuration Manual  
 Guide de configuration rapide - Accédez au logiciel 4.0-1-04 à 4.3-1-00 (157618\* A005)  
 Installation Instruction  
 Operation and Maintenance Instructions & CE Declaration  
 Systemair Connect User Guide  
 Certificate VDI 6022  
 Eurovent Certification Diploma Topvex  
 Commissioning Record  
 Wiring diagram

## TR80-L-HWH Topvex

N° article: 247977

Variante : Par défaut



NEW



## Description

Topvex TR est la version verticale de la gamme équipée d'un échangeur de chaleur rotatif, disponible en 6 tailles, avec une gamme de débits comprise entre 350 à 7 000 m<sup>3</sup>/h.

### Désignation des modèles :

- Taille: TR20, TR25, TR35, TR60, TR70, TR80
- Emplacement du soufflage : R (Droite), L (Gauche), lorsque l'on est en face de l'unité
- Batterie : EL (Electrique), HWH (Eau chaude), - (Sans batterie).

### Echangeur de chaleur rotatif avec une efficacité >80% selon EN308

- Moteur d'échangeur avec technologie EC pour une récupération de chaleur mieux adaptée
- Secteur de purge...

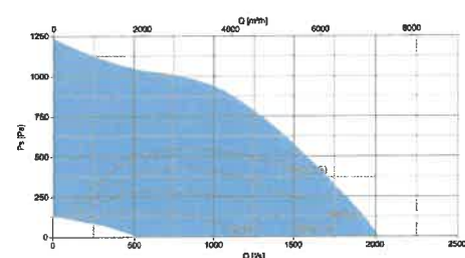
Trouvez plus d'informations dans notre catalogue en ligne

## Paramètres techniques

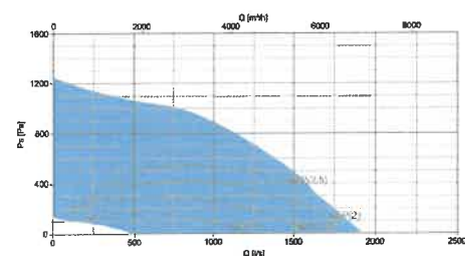
Unité	
Fréquence	50 Hz
Tension nominale	400 V
Phase(s) [-]	3~
Fusible recommandé, unité	3x16 A
Indice de protection	IP23
Type de produit	Unité à récupération de chaleur
Ventilateur de soufflage	
Type de ventilateur	EC
Tension	400 V
Phase(s) [-]	3~
Puissance installée (P1), Vent. Soufflage	1 414 W
Filtre soufflage	
Classe de filtration; air soufflé	ePM1 60%
Filtre extraction	
Classe de filtration; air extrait	ePM10 60%
Echangeur de chaleur	
Type d'échangeur	Rotatif
Ventilateur d'extraction	
Tension	400 V
Phase(s) [-]	3~
Puissance installée; Ventilateur extraction	1 413 W
Autres	
Taille de châssis	80
Régulation ventilateur	CAV (contrôle débit constant); Contrôle de tension réglable en continu
Lieu d'installation	Vertical
Côté soufflage	Gauche
Dimensions et poids	
Poids	480 kg

## Performances

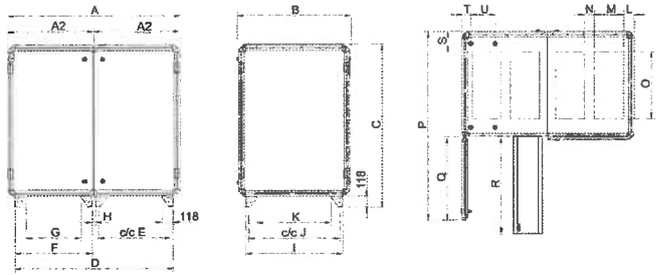
### Supply



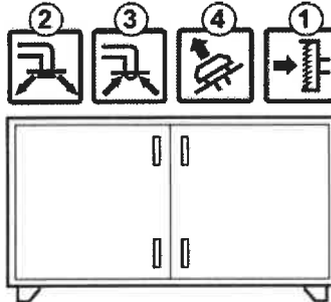
### Extract



## Dimensions



A	A2	B	C	D	C / E	F	G	H	I	C / J	K	L	M	N	O	P	O	R	S
1785	893	1447	2097	1627	750	800	564	338	1338	1228	1109	300	300	1030	1000	2802	865	1086	108



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

## Accessoires

Safety switch 7,5kW (214940)  
 IR24-P Détecteur de présence (6995)  
 TG-AH1/PT1000 Contact Sensor (7899)  
 HMH Hygrostat (13209)  
 RVAZ4-24A Moteur pour vanne (9862)  
 Siphon à boule (206263)  
 Sonde de gaine COV (156813)  
 UG3-A4O Smoke detector (15043)  
 ZTV 15-1.0 Vanne (9823)

CO2RT-RD Sonde CO2 Mur (6993)  
 Kit conversion VAV Topvex (145946)  
 TG-R5/PT1000 Sonde (5404)  
 Kit coffret de régl. déporté (235331)  
 Shunt Group Heater Large (231047)  
 Sonde d'ambiance COV (156812)  
 TG-KH/PT1000 Sonde (202705)  
 ZTR 15-1,0 Vanne (9672)

## Documents

Communication Manual  
 Configuration Manual  
 Guide de configuration rapide - Accédez au logiciel 4.0-1-04 à 4.3-1-00 (157618\* A005)  
 Installation Instruction  
 Operation and Maintenance Instructions & CE Declaration  
 Systemair Connect User Guide  
 Certificate VDI 6022  
 Eurovent Certification Diploma Topvex  
 Commissioning Record  
 Wiring diagram