

TR20-L Topvex

N° article: 247820

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 m³/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...

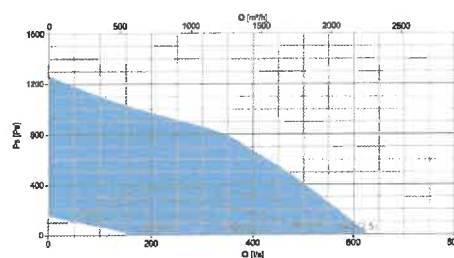
Trouvez plus d'informations dans notre catalogue en ligne

Paramètres techniques

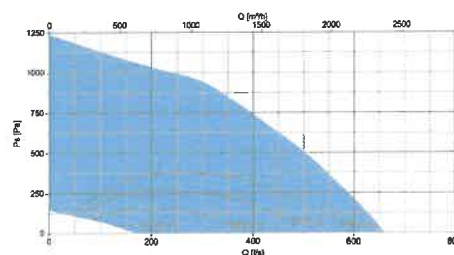
Unité	
Fréquence	50 Hz
Tension nominale	230 V
Phase(s) [-]	1~
Fusible recommandé, unité	13 A
Indice de protection	IP23
Type de produit	Unité à récupération de chaleur
Ventilateur de soufflage	
Type de ventilateur	EC
Tension	230 V
Phase(s) [-]	1~
Puissance installée (P1), Vent. Soufflage	316 W
Filtre 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

Performances

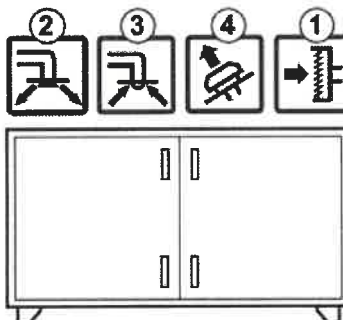
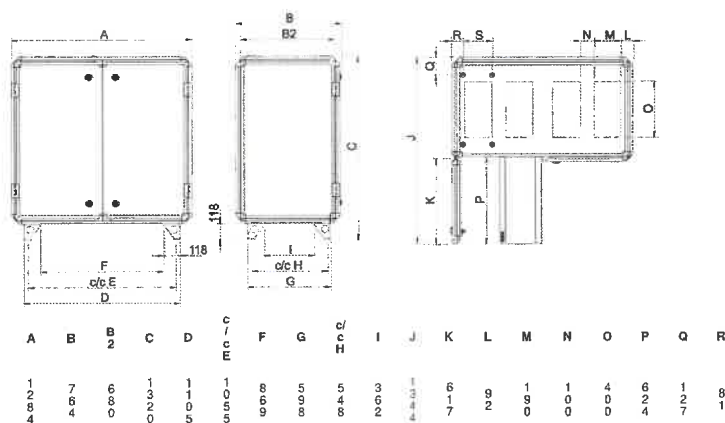
Supply



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)
 HMM 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



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 m³/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...

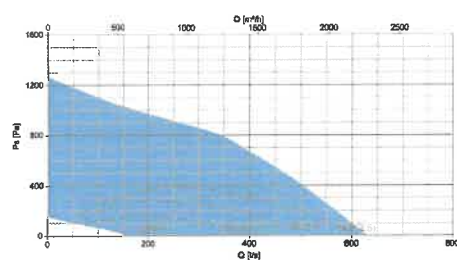
Trouvez plus d'informations dans notre catalogue en ligne

Paramètres techniques

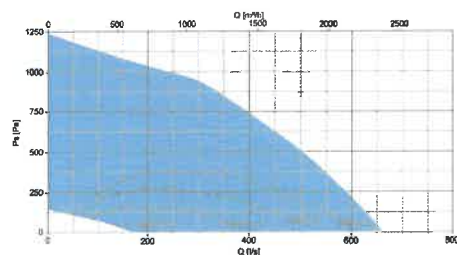
Unité	
Fréquence	50 Hz
Tension nominale	230 V
Phase(s) [-]	1~
Fusible recommandé, unité	13 A
Indice de protection	IP23
Type de produit	Unité à récupération de chaleur
Ventilateur de soufflage	
Type de ventilateur	EC
Tension	230 V
Phase(s) [-]	1~
Puissance installée (P1), Vent. Soufflage	334 W
Filtre 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

Performances

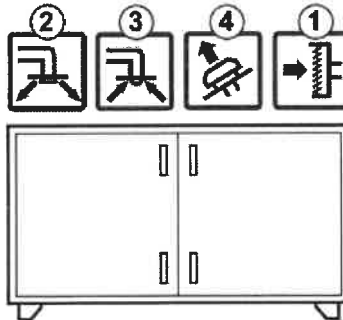
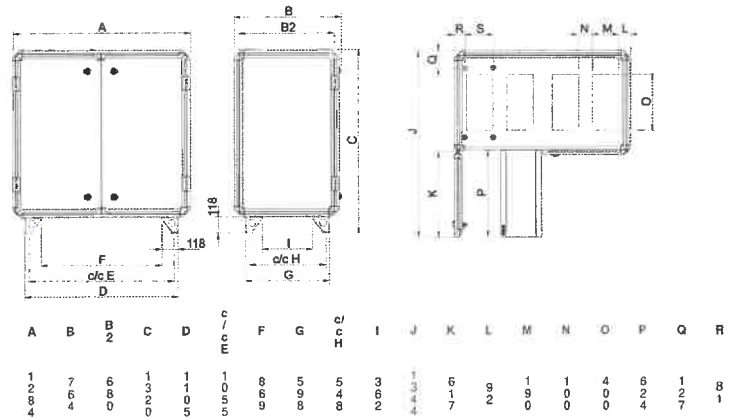
Supply



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 m³/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...

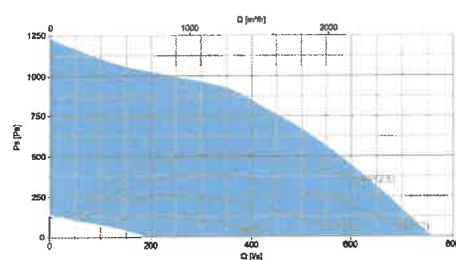
Trouvez plus d'informations dans notre catalogue en ligne

Paramètres techniques

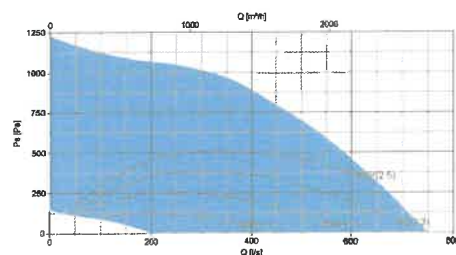
Unité	
Fréquence	50 Hz
Tension nominale	230 V
Phase(s) [-]	1~
Fusible recommandé, unité	13 A
Indice de protection	IP23
Type de produit	Unité à récupération de chaleur
Ventilateur de soufflage	
Type de ventilateur	EC
Tension	230 V
Phase(s) [-]	1~
Puissance installée (P1), Vent. Soufflage	365 W
Filtre 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

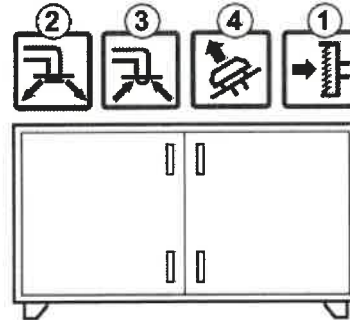
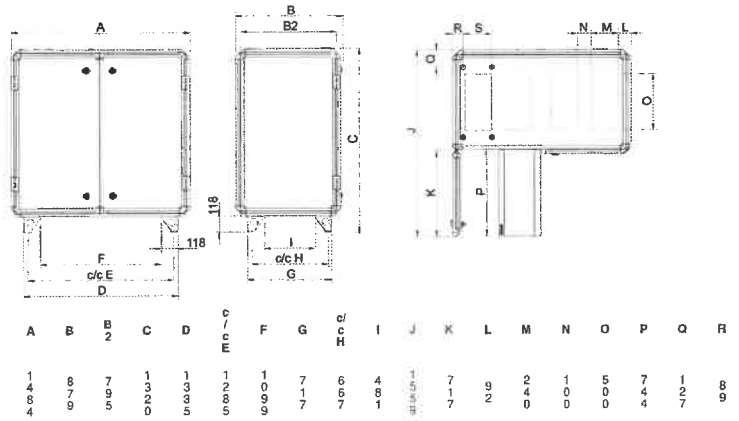
Supply



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)
 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

TR25-L-HWH Topvex

N° article: 247852

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 m³/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...

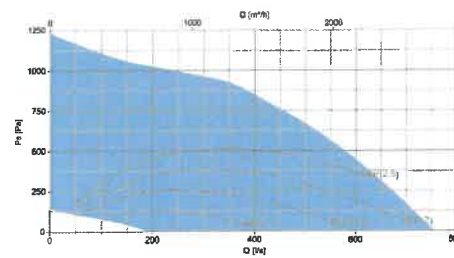
Trouvez plus d'informations dans notre catalogue en ligne

Paramètres techniques

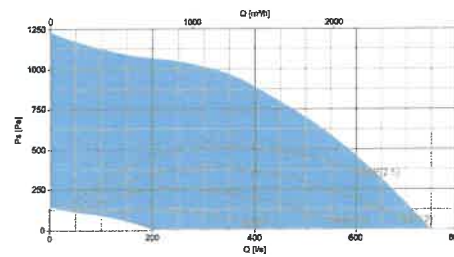
Unité	
Fréquence	50 Hz
Tension nominale	230 V
Phase(s) [-]	1~
Fusible recommandé, unité	13 A
Indice de protection	IP23
Type de produit	Unité à récupération de chaleur
Ventilateur de soufflage	
Type de ventilateur	EC
Tension	230 V
Phase(s) [-]	1~
Puissance installée (P1), Vent. Soufflage	379 W
Filtre 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

Performances

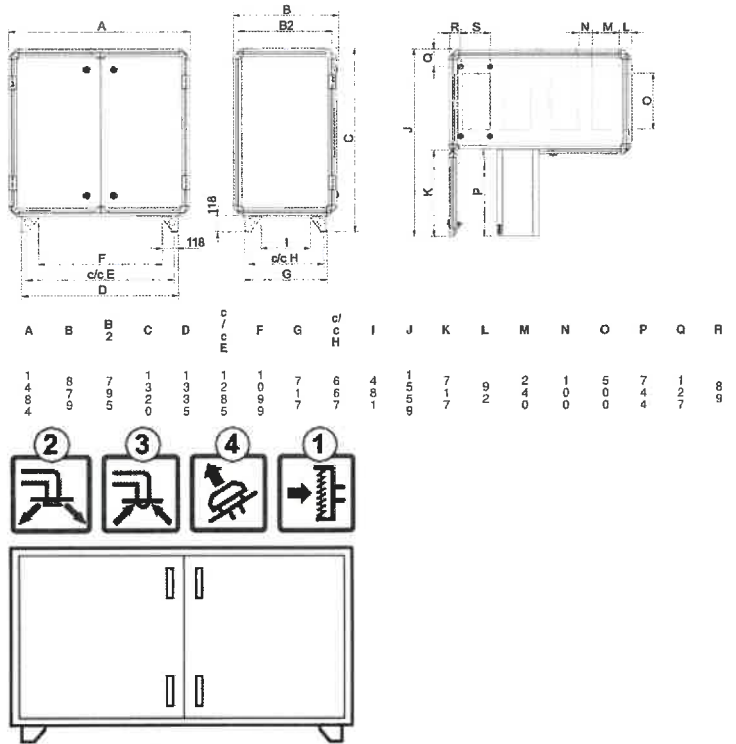
Supply



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-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 m³/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).

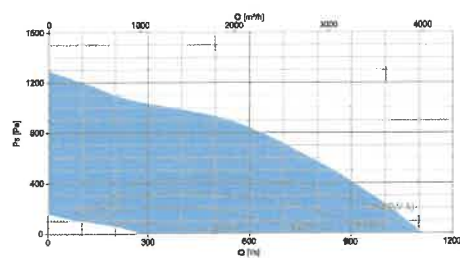
Echangeur de chaleur rotatif avec une efficacité >80% selon EN308

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

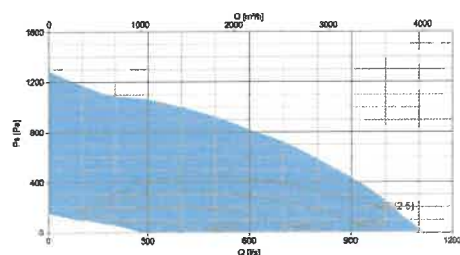
Trouvez plus d'informations dans notre catalogue en ligne

Performances

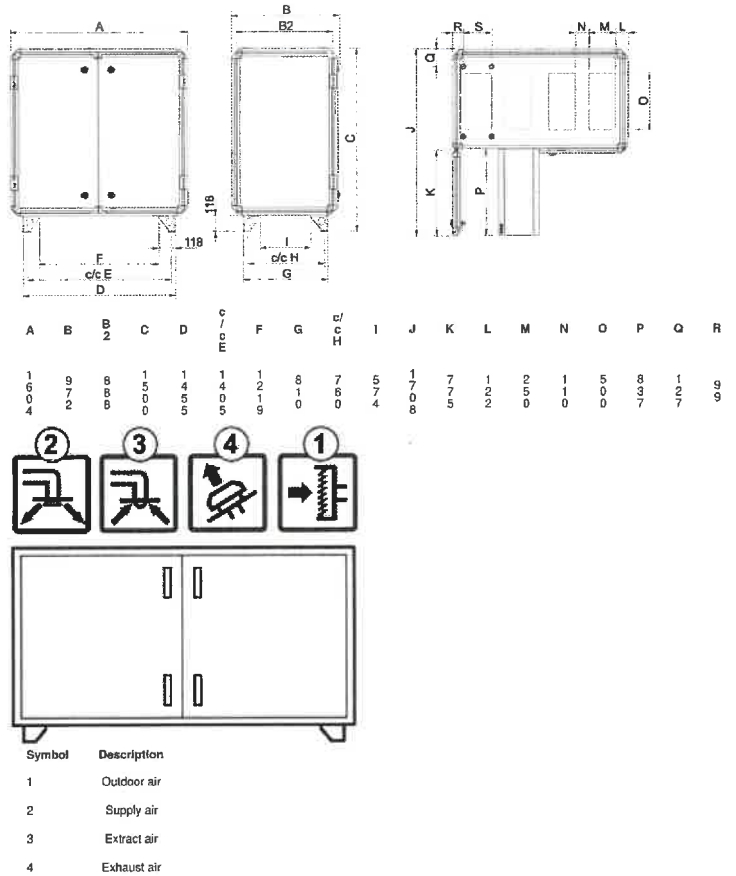
Supply



Extract



Dimensions



Accessoires

Safety switch 7,5kW (214940)
 IR24-P Détecteur de présence (6995)
 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)

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



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

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 m³/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).

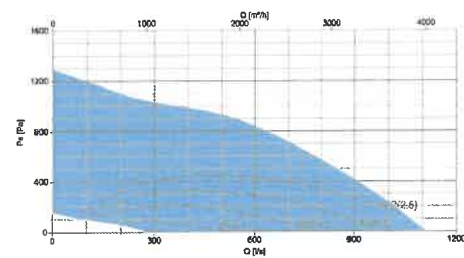
Echangeur de chaleur rotatif avec une efficacité >80% selon EN308

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

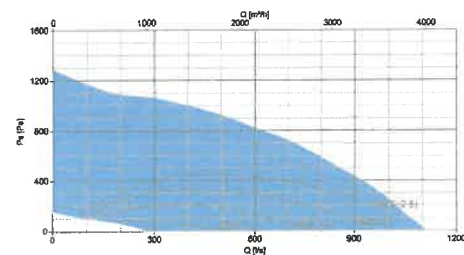
Trouvez plus d'informations dans notre catalogue en ligne

Performances

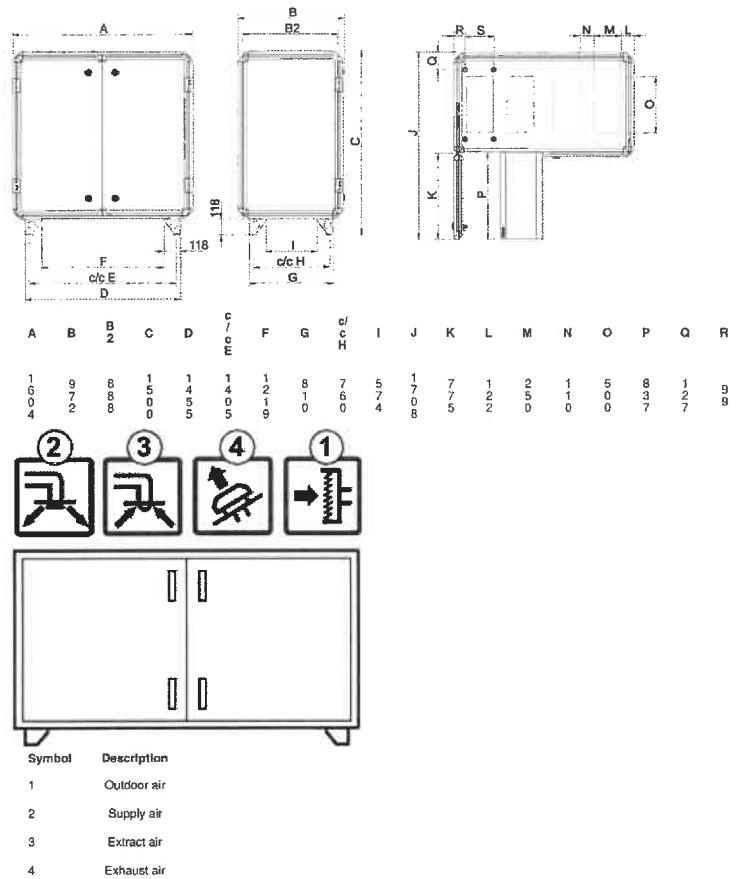
Supply



Extract



Dimensions



Accessoires

Safety switch 7,5kW (214940)
 CO2RT-RD Sonde CO2 Mur (6993)
 Kit conversion VAV Topvex (145946)
 TG-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 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	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 m³/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).

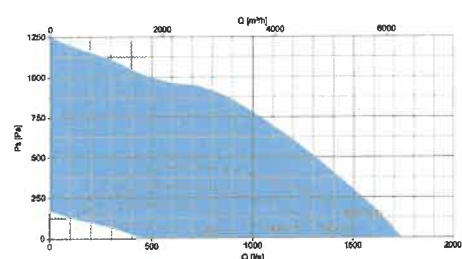
Echangeur de chaleur rotatif avec une efficacité >80% selon EN308

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

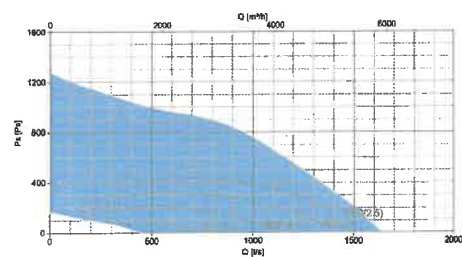
Trouvez plus d'informations dans notre catalogue en ligne

Performances

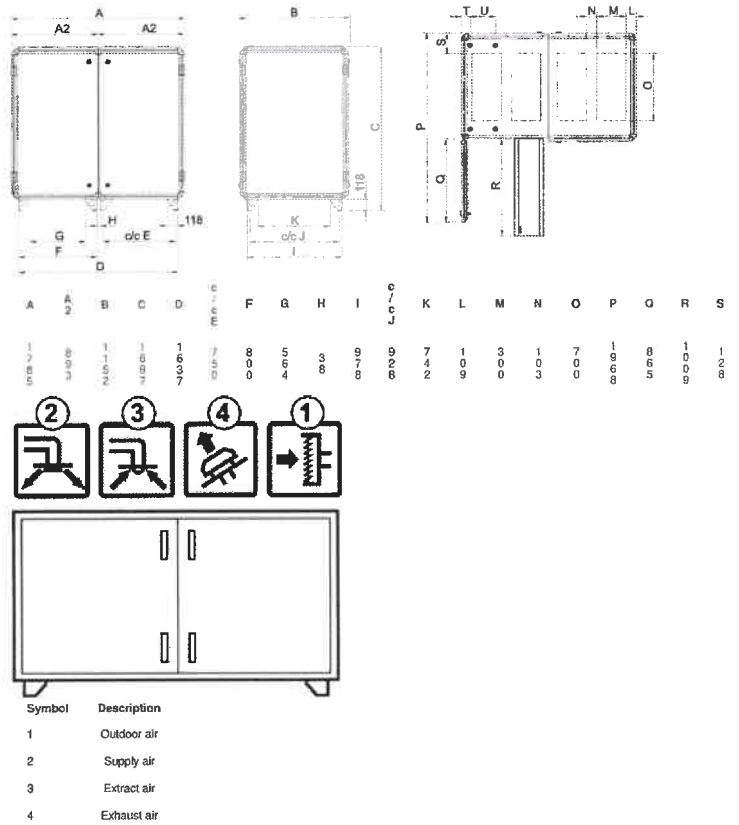
Supply



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 m³/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).

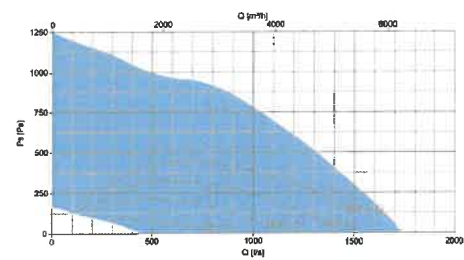
Echangeur de chaleur rotatif avec une efficacité >80% selon EN308

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

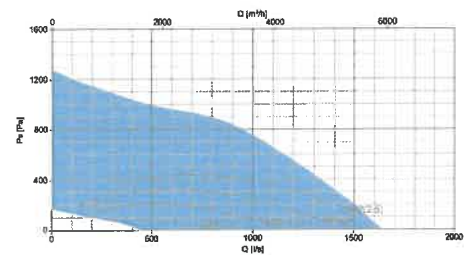
Trouvez plus d'informations dans notre catalogue en ligne

Performances

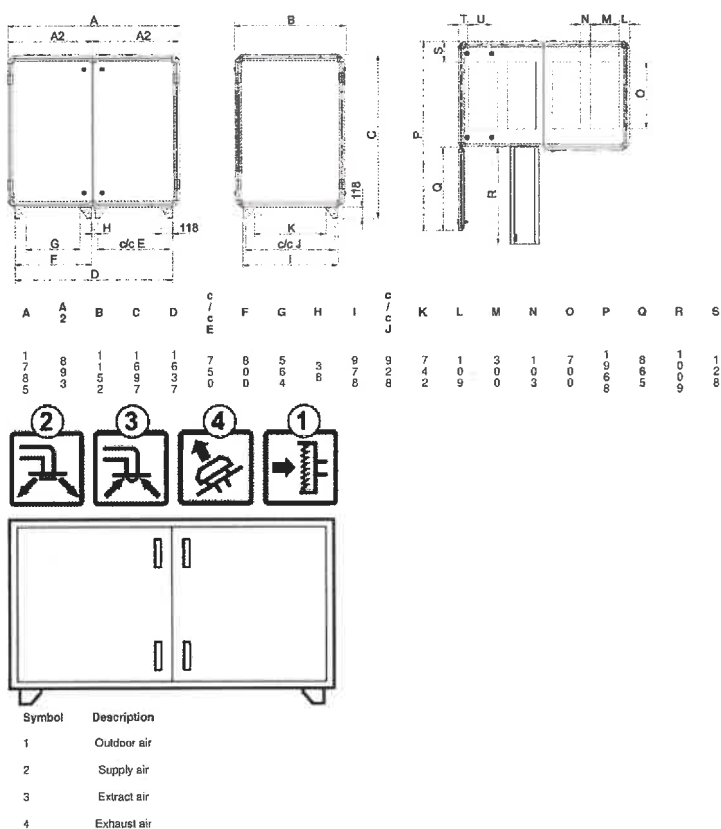
Supply



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 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	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 m³/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).

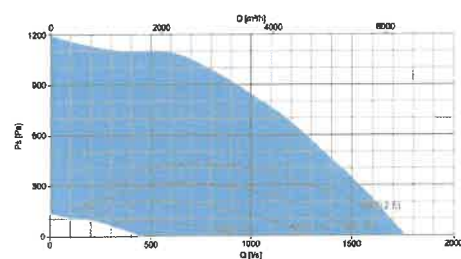
Echangeur de chaleur rotatif avec une efficacité >80% selon EN308

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

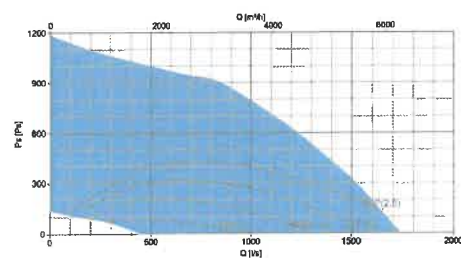
Trouvez plus d'informations dans notre catalogue en ligne

Performances

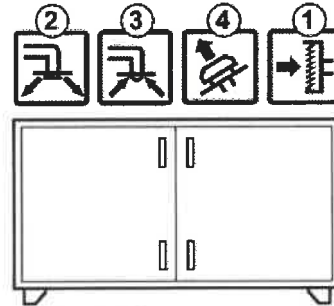
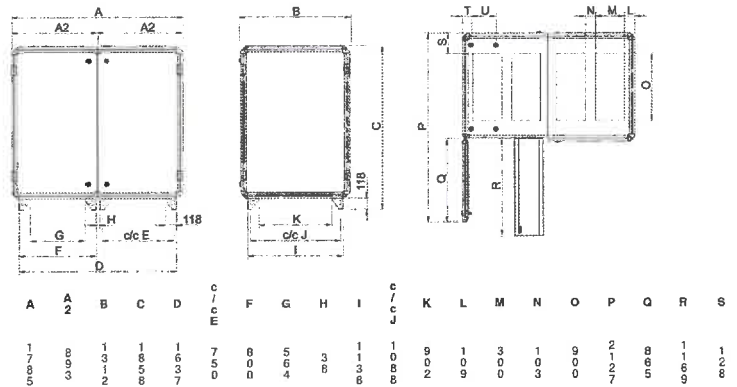
Supply



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 régul. 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 m³/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...

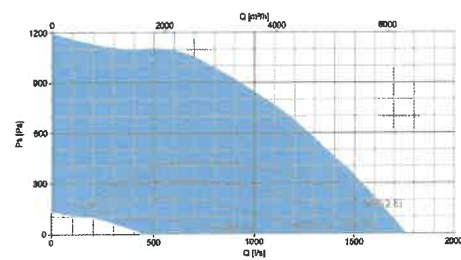
Trouvez plus d'informations dans notre catalogue en ligne

Paramètres techniques

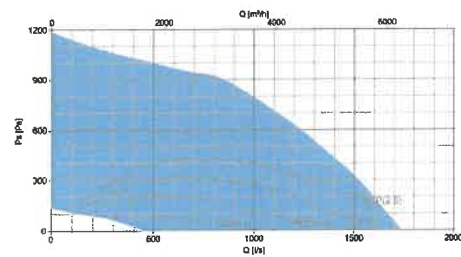
Unité	
Fréquence	50 Hz
Tension nominale	400 V
Phase(s) [-]	3~
Fusible recommandé, unité	3x13 A
Indice de protection	IP23
Type de produit	Unité à récupération de chaleur
Ventilateur de soufflage	
Type de ventilateur	EC
Tension	400 V
Phase(s) [-]	3~
Puissance installée (P ₁), Vent. Soufflage	1 279 W
Filtre 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

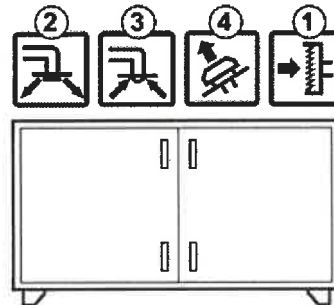
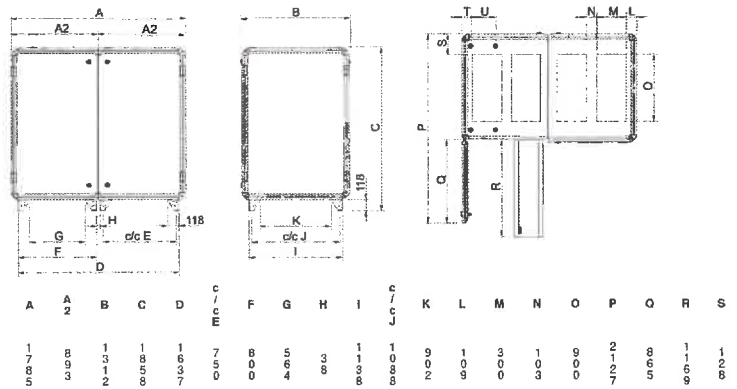
Supply



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 m³/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...

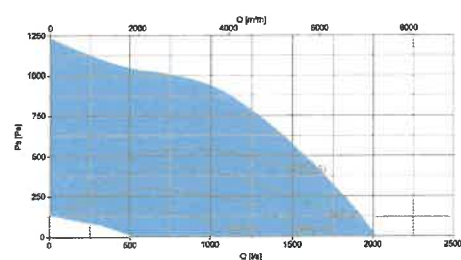
Trouvez plus d'informations dans notre catalogue en ligne

Paramètres techniques

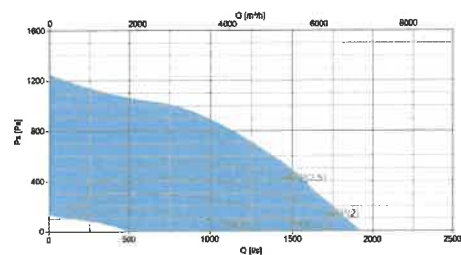
Unité	
Fréquence	50 Hz
Tension nominale	400 V
Phase(s) [-]	3~
Fusible recommandé, unité	3x16 A
Indice de protection	IP23
Type de produit	Unité à récupération de chaleur
Ventilateur de soufflage	
Type de ventilateur	EC
Tension	400 V
Phase(s) [-]	3~
Puissance installée (P1), Vent. Soufflage	1 303 W
Filtre 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

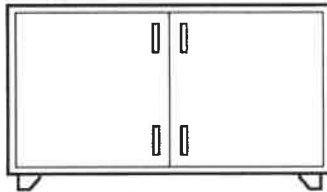
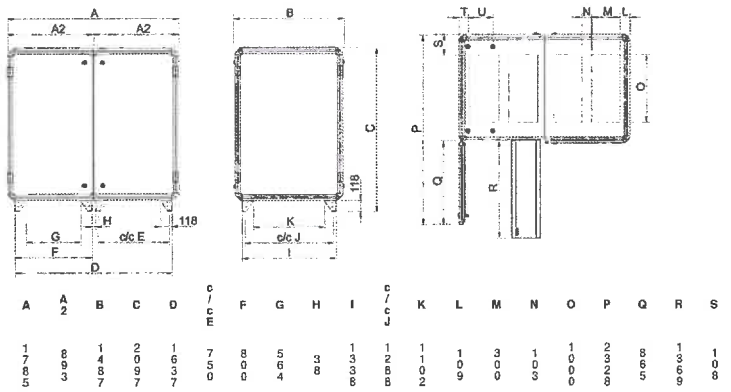
Supply



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 réglul. 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 m³/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...

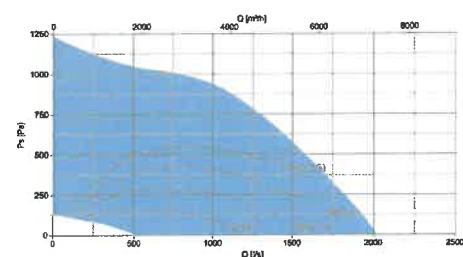
Trouvez plus d'informations dans notre catalogue en ligne

Paramètres techniques

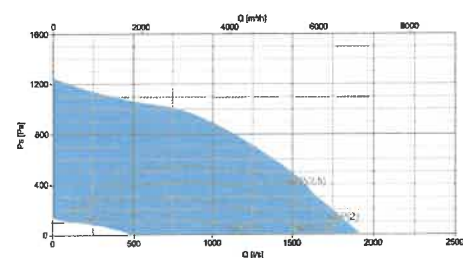
Unité	
Fréquence	50 Hz
Tension nominale	400 V
Phase(s) [-]	3~
Fusible recommandé, unité	3x16 A
Indice de protection	IP23
Type de produit	Unité à récupération de chaleur
Ventilateur de soufflage	
Type de ventilateur	EC
Tension	400 V
Phase(s) [-]	3~
Puissance installée (P1), Vent. Soufflage	1 414 W
Filtre 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

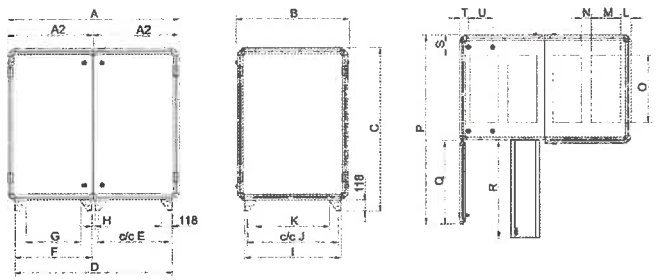
Supply



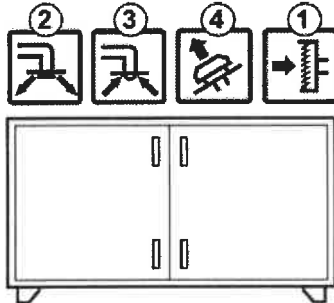
Extract



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	1030	1000	2800	2800	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