

SR20-L Topvex

N° article: 247606

Variante : Par défaut

NEW



Description

Topvex SR est la **version horizontale de la gamme** équipée d'un **échangeur de chaleur rotatif**, disponible en **7 tailles**, avec une gamme de débits comprise entre **350 à 11 000 m³/h**.

Désignation des modèles :

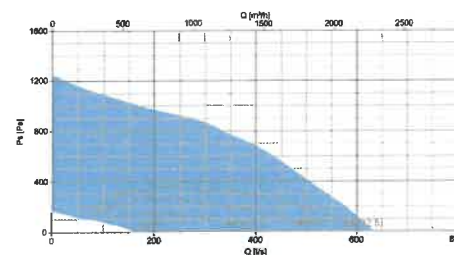
- Taille: SR20, SR25, SR35, SR60, SR70, SR80, SR100
- Emplacement du soufflage : R (Droite), L (Gauche), lorsque l'on est en face de l'unité
- Batterie : EL (Electrique), HWH (Eau chaude), - (Sans batterie).
- Installation: ODK (version extérieure), - (version intérieure)

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

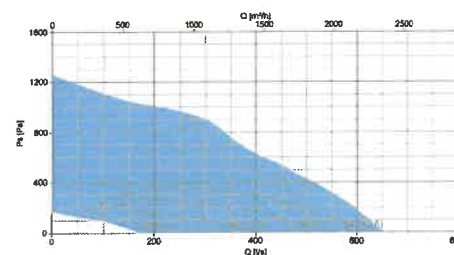
- Moteur d'échangeur avec technologie EC pour une...
- Trouvez plus d'informations dans notre catalogue en ligne

Performances

Supply



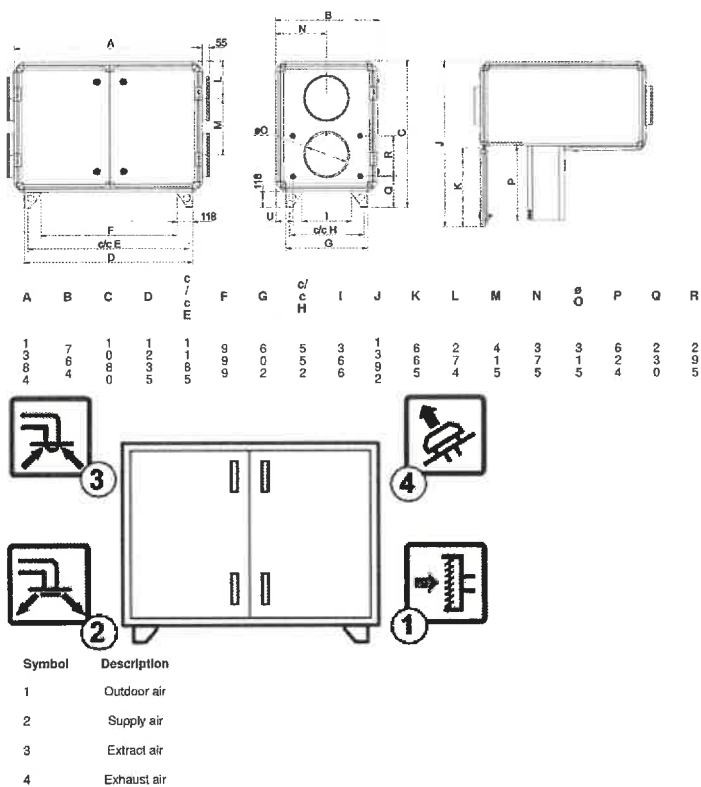
Extract



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	324 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	331 W
Autres	
Taille de chassis	20
Régulation ventilateur	CAV (contrôle débit constant); Contrôle de tension réglable en continu
Côté soufflage	Gauche
Dimensions et poids	
Poids	186 kg

Dimensions



Accessoires

ASF 315/KB Manchette (2718)
 CO2RT-RD Sonde CO2 Mur (6993)
 Kit conversion VAV Topvex (145946)
 TG-R5/PT1000 Sonde (5404)
 FFR 315 Cassette sans Filtre (1779)
 PGDX-DXRE 400x200-3-2,5 Batt. (7951)
 VBC 315-3-2,5 Batterie (9844)
 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)
 IR24-P Détecteur de présence (6995)
 TG-AH1/PT1000 Contact Sensor (7899)
 CWK 315-3-2,5 Batterie (30025)
 LDC 315.900 Silencieux (5197)
 VBC 315-2-2,5 Batterie (5481)
 Connectduct Ø 315/1,0 M/F (2562)
 Kit coffret de réguł. déporté (235331)
 Siphon à boule (206263)
 Sonde de gaine COV (156813)
 TUNE-R-315-3-LF24 Registre (79890)
 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

SR20-L-HWH Topvex

N° article: 247610

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	331 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	331 W
Autres	
Taille de chassis	20
Régulation ventilateur	CAV (contrôle débit constant); Contrôle de tension réglable en continu
Lieu d'installation	Horizontal
Côté soufflage	Gauche
Dimensions et poids	
Poids	190 kg

Description

Topvex SR est la version horizontale de la gamme équipée d'un échangeur de chaleur rotatif, disponible en 7 tailles, avec une gamme de débits comprise entre 350 à 11 000 m³/h.

Désignation des modèles :

- Taille: SR20, SR25, SR35, SR60, SR70, SR80, SR100
- Emplacement du soufflage : R (Droite), L (Gauche), lorsque l'on est en face de l'unité
- Batterie : EL (Electrique), HWH (Eau chaude), - (Sans batterie).
- Installation: ODK (version extérieure), - (version intérieure)

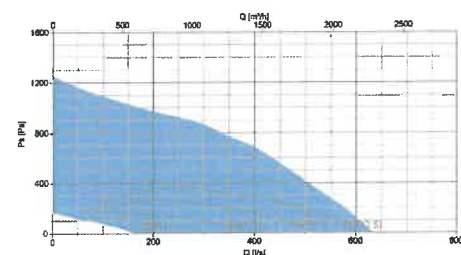
Echangeur de chaleur rotatif avec une efficacité >80% selon EN308

- Moteur d'échangeur avec technologie EC pour une...

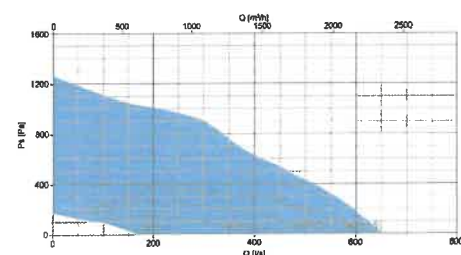
Trouvez plus d'informations dans notre catalogue en ligne

Performances

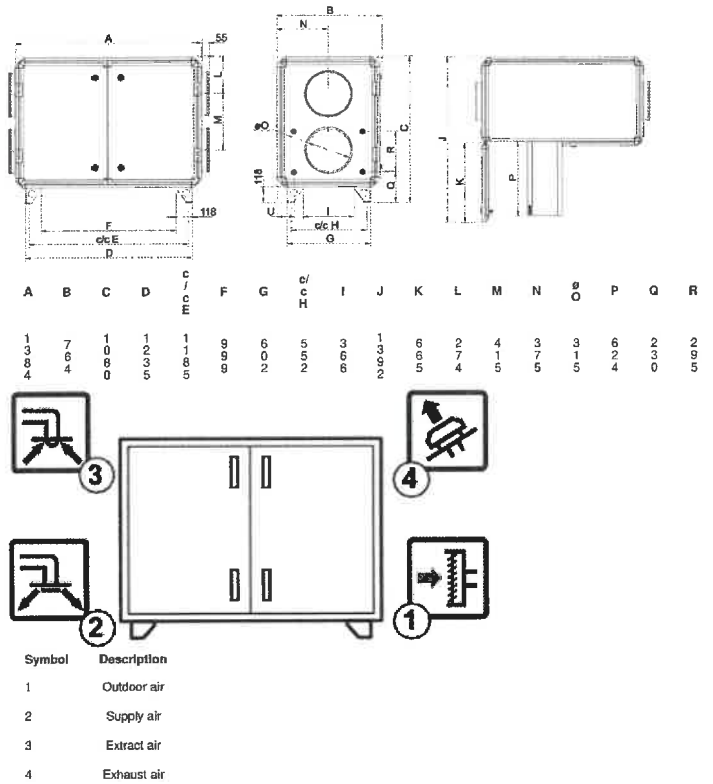
Supply



Extract



Dimensions



Accessoires

ASF 315/KB Manchette (2718)
 Shunt Group Heater Compact (199164)
 IR24-P Détecteur de présence (6995)
 TG-AH1/PT1000 Contact Sensor (7899)
 CWK 315-3-2,5 Batterie (30025)
 LDC 315.900 Silencieux (5197)
 VBC 315-2-2,5 Batterie (5461)
 Connectduct Ø 315/1,0 M/F (2562)
 Kit coffret de régul. déporté (235331)
 Siphon à boule (206263)
 Sonde de gaine COV (156813)
 TUNE-R-315-3-LF24 Registre (79890)
 ZTR 15-1,0 Vanne (9672)

Safety switch 7.5kW (214940)
 CO2RT-RD Sonde CO2 Mur (6993)
 Kit conversion VAV Topvex (145946)
 TG-R5/PT1000 Sonde (5404)
 FFR 315 Cassette sans Filtre (1779)
 PGDX-DXRE 400x200-3-2,5 Batt. (7951)
 VBC 315-3-2,5 Batterie (9844)
 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)

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

SR25-L Topvex

N° article: 247634

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	360 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	348 W
Autres	
Taille de chassis	25
Régulation ventilateur	CAV (contrôle débit constant); Contrôle de tension réglable en continu
Lieu d'installation	Horizontal
Côté soufflage	Gauche
Dimensions et poids	
Poids	220 kg

Description

Topvex SR est la version horizontale de la gamme équipée d'un échangeur de chaleur rotatif, disponible en 7 tailles, avec une gamme de débits comprise entre 350 à 11 000 m³/h.

Désignation des modèles :

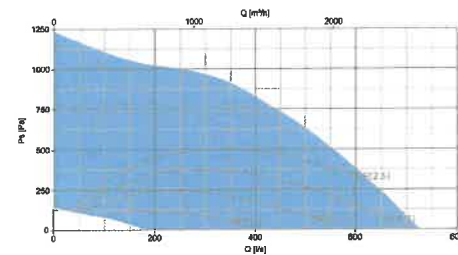
- Taille: SR20, SR25, SR35, SR60, SR70, SR80, SR100
- Emplacement du soufflage : R (Droite), L (Gauche), lorsque l'on est en face de l'unité
- Batterie : EL (Electrique), HWH (Eau chaude), - (Sans batterie).
- Installation: ODK (version extérieure), - (version intérieure)

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

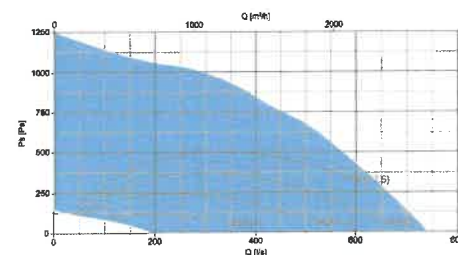
- Moteur d'échangeur avec technologie EC pour une...
- Trouvez plus d'informations dans notre catalogue en ligne

Performances

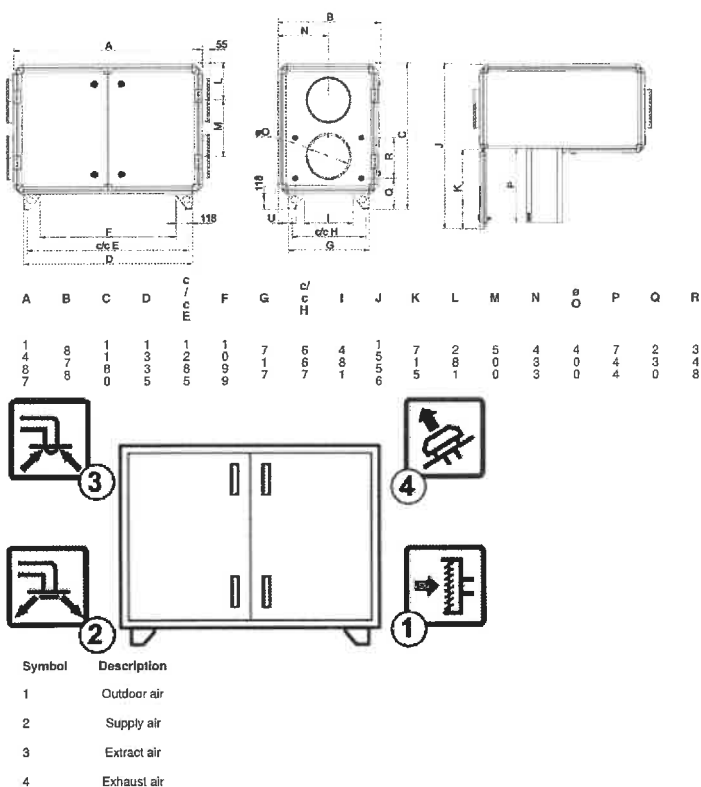
Supply



Extract



Dimensions



Accessoires

Safety switch 7,5kW (214940)
 IR24-P Détecteur de présence (6995)
 TG-AH1/PT1000 Contact Sensor (7899)
 CWK 400-3-2,5 Batterie (30026)
 LDC 400.900 Silencieux (5198)
 VBC 400-2-2,5 Batterie (5462)
 ASF 400/KB Manchette (311990)
 Kit coffret de régul. déporté (235331)
 Siphon à boule (206263)
 Sonde de gaine COV (156813)
 TUNE-R-400-3-NF24A Registre (79891)
 ZTR 15-1.0 Vanne (9672)

CO2RT-RD Sonde CO2 Mur (6993)
 Kit conversion VAV Topvex (145946)
 TG-R5/PT1000 Sonde (5404)
 FFR 400 Cassette sans Filtre (1783)
 PGDX-DXRE 500x250-3-2,5 Batt. (7952)
 VBC 400-3-2,5 Batterie (9845)
 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

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	367 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	348 W
Autres	
Taille de châssis	25
Régulation ventilateur	CAV (contrôle débit constant); Contrôle de tension réglable en continu
Lieu d'installation	Horizontal
Côté soufflage	Gauche
Dimensions et poids	
Poids	225 kg

Description

Topvex SR est la **version horizontale de la gamme** équipée d'un **échangeur de chaleur rotatif**, disponible en **7 tailles**, avec une gamme de débits comprise entre **350 à 11 000 m³/h**.

Désignation des modèles :

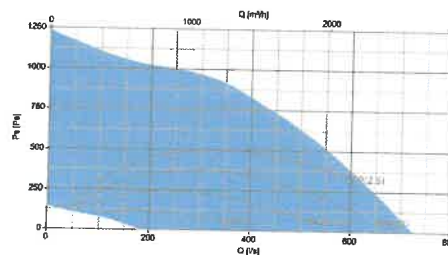
- Taille: SR20, SR25, SR35, SR60, SR70, SR80, SR100
- Emplacement du soufflage : R (Droite), L (Gauche), lorsque l'on est en face de l'unité
- Batterie : EL (Electrique), HWH (Eau chaude), - (Sans batterie).
- Installation: ODK (version extérieure), - (version intérieure)

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

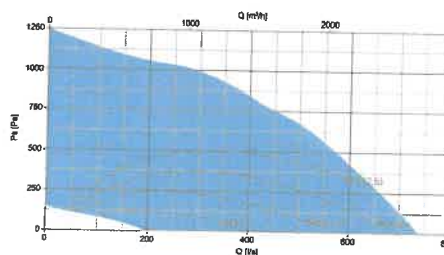
- Moteur d'échangeur avec technologie EC pour une...
- Trouvez plus d'informations dans notre catalogue en ligne

Performances

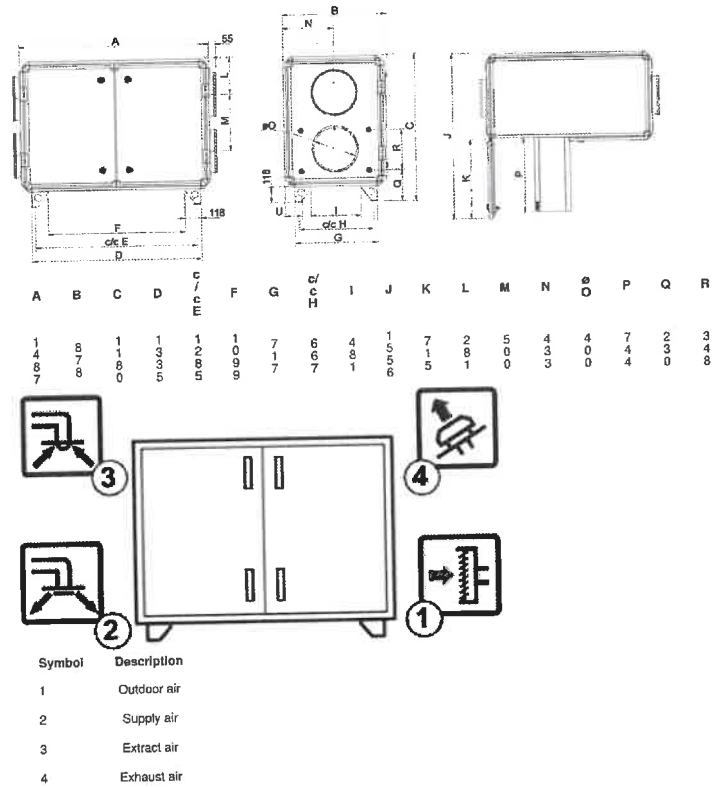
Supply



Extract



Dimensions



Accessoires

Safety switch 7,5kW (214940)
 CO2RT-RD Sonde CO2 Mur (6993)
 Kit conversion VAV Topvex (145946)
 TG-R5/PT1000 Sonde (5404)
 FFR 400 Cassette sans Filtre (1783)
 PGDX-DXRE 500x250-3-2,5 Batt. (7952)
 VBC 400-3-2,5 Batterie (9845)
 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)

Shunt Group Heater Compact (199164)
 IR24-P Détecteur de présence (6995)
 TG-AH1/PT1000 Contact Sensor (7899)
 CWK 400-3-2,5 Batterie (30026)
 LDC 400.900 Silencieux (5198)
 VBC 400-2-2,5 Batterie (5462)
 ASF 400/KB Manchette (311990)
 Kit coffret de régul. déporté (235331)
 Siphon à boule (206263)
 Sonde de gaine COV (156813)
 TUNE-R-400-3-NF24A Registre (79891)
 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

SR35-L Topvex

N° article: 247662

Variante : Par défaut



NEW



Description

Topvex SR est la **version horizontale de la gamme** équipée d'un **échangeur de chaleur rotatif**, disponible en **7 tailles**, avec une gamme de débits comprise entre **350 à 11 000 m³/h**.

Désignation des modèles :

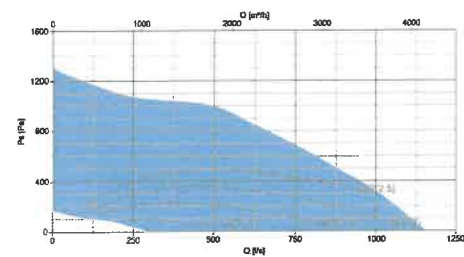
- Taille: SR20, SR25, SR35, SR60, SR70, SR80, SR100
- Emplacement du soufflage : R (Droite), L (Gauche), lorsque l'on est en face de l'unité
- Batterie : EL (Electrique), HWH (Eau chaude), - (Sans batterie).
- Installation: ODK (version extérieure), - (version intérieure)

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

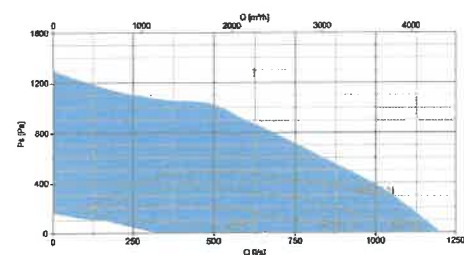
- Moteur d'échangeur avec technologie EC pour une...
- Trouvez plus d'informations dans notre catalogue en ligne

Performances

Supply



Extract



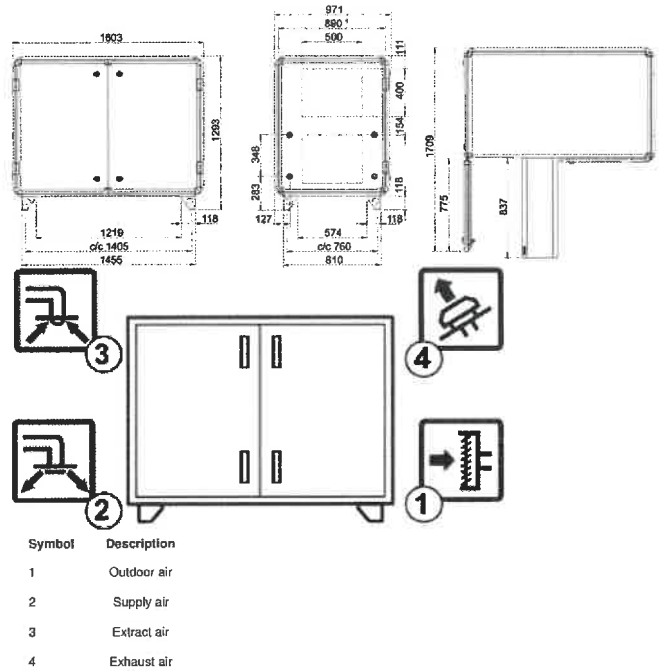
Paramètres techniques

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	598 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	540 W
Autres	
Taille de chassis	35
Régulation ventilateur	CAV (contrôle débit constant); Contrôle de tension réglable en continu
Lieu d'installation	Horizontal
Côté soufflage	Gauche

Dimensions et poids

Poids 272 kg

Dimensions



Accessoires

Kit raccords rig. SC/TC/SR35 (162510)
CO2RT-RD Sonde CO2 Mur (6993)
Kit conversion VAV Topvex (145946)
TG-R5/PT1000 Sonde (5404)
PGK 500x400-3-2,0 (235127)
PGV-VBR 500x400-4-2,5 Batt. (235008)
HMH Hygrostat (13209)
LDR 50-40 Silencieux (162516)
Siphon à boule (206263)
Sonde de gaine COV (156813)
TUNE-AHU-SE014-500x400-TF24 (234980)
ZTR 15-1,0 Vanne (9672)

Safety switch 7,5kW (214940)
IR24-P Détecteur de présence (6995)
TG-AH1/PT1000 Contact Sensor (7899)
PGDX-DXRE 500x400-3-2,5 (235129)
PGV-VBR 500x400-2-2,5 Batt. (235007)
DS 50-40 Manchette (235004)
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

SR35-L-HWH Topvex

N° article: 247666

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
Préchauffage	
Puissance installée; Batt. Supplémentaire	1 343 kW
Ventilateur de soufflage	
Type de ventilateur	EC
Tension	230 V
Phase(s) [-]	1~
Puissance installée (P1), Vent. Soufflage	620 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	540 W
Autres	
Taille de chassis	35
Régulation ventilateur	CAV (contrôle débit constant); Contrôle de tension réglable en continu
Côté soufflage	Gauche

Description

Topvex SR est la version horizontale de la gamme équipée d'un échangeur de chaleur rotatif, disponible en 7 tailles, avec une gamme de débits comprise entre 350 à 11 000 m³/h.

Désignation des modèles :

- Taille: SR20, SR25, SR35, SR60, SR70, SR80, SR100
- Emplacement du soufflage : R (Droite), L (Gauche), lorsque l'on est en face de l'unité
- Batterie : EL (Electrique), HWH (Eau chaude), - (Sans batterie).
- Installation: ODK (version extérieure), - (version intérieure)

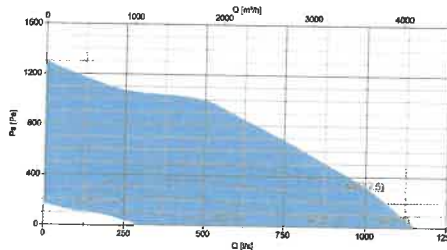
Echangeur de chaleur rotatif avec une efficacité >80% selon EN308

- Moteur d'échangeur avec technologie EC pour une...

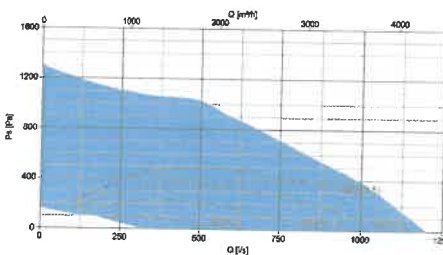
Trouvez plus d'informations dans notre catalogue en ligne

Performances

Supply



Extract

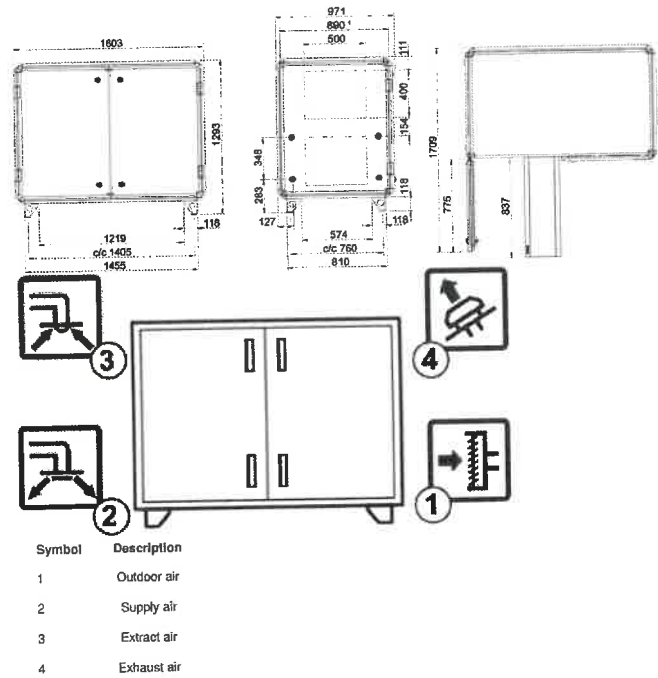


Dimensions et poids

Poids

278 kg

Dimensions



Accessoires

Kit raccords rig. SC/TC/SR35 (162510)
Shunt Group Heater Compact (199164)
IR24-P Détecteur de présence (6995)
TG-AH1/PT1000 Contact Sensor (7899)
PGDX-DXRE 500x400-3-2,5 (235129)
PGV-VBR 500x400-2-2,5 Batt. (235007)
DS 50-40 Manchette (235004)
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)

Safety switch 7,5kW (214940)
CO2RT-RD Sonde CO2 Mur (6993)
Kit conversion VAV Topvex (145946)
TG-R5/PT1000 Sonde (5404)
PGK 500x400-3-2,0 (235127)
PGV-VBR 500x400-4-2,5 Batt. (235008)
HMH Hygrostat (13209)
LDR 50-40 Silencieux (162516)
Siphon à boule (206263)
Sonde de gaine COV (156813)
TUNE-AHU-SE014-500x400-TF24 (234980)
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

SR60-L Topvex

N° article: 247690

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	745 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	690 W
Autres	
Taille de châssis	60
Régulation ventilateur	CAV (contrôle débit constant); Contrôle de tension réglable en continu
Lieu d'installation	Horizontal
Côté soufflage	Gauche
Dimensions et poids	
Poids	354 kg

Description

Topvex SR est la version horizontale de la gamme équipée d'un échangeur de chaleur rotatif, disponible en 7 tailles, avec une gamme de débits comprise entre 350 à 11 000 m³/h.

Désignation des modèles :

- Taille: SR20, SR25, SR35, SR60, SR70, SR80, SR100
- Emplacement du soufflage : R (Droite), L (Gauche), lorsque l'on est en face de l'unité
- Batterie : EL (Electrique), HWH (Eau chaude), - (Sans batterie).
- Installation: ODK (version extérieure), - (version intérieure)

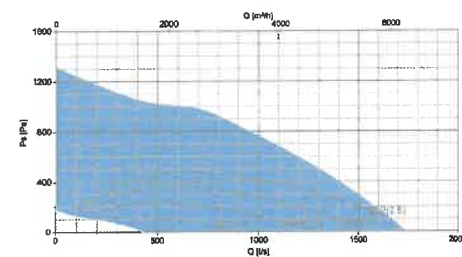
Echangeur de chaleur rotatif avec une efficacité >80% selon EN308

- Moteur d'échangeur avec technologie EC pour une...

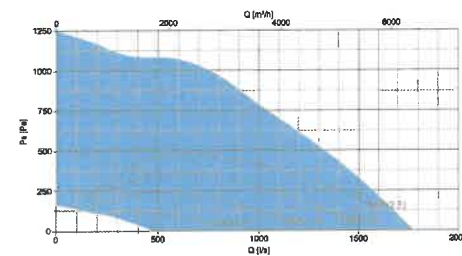
Trouvez plus d'informations dans notre catalogue en ligne

Performances

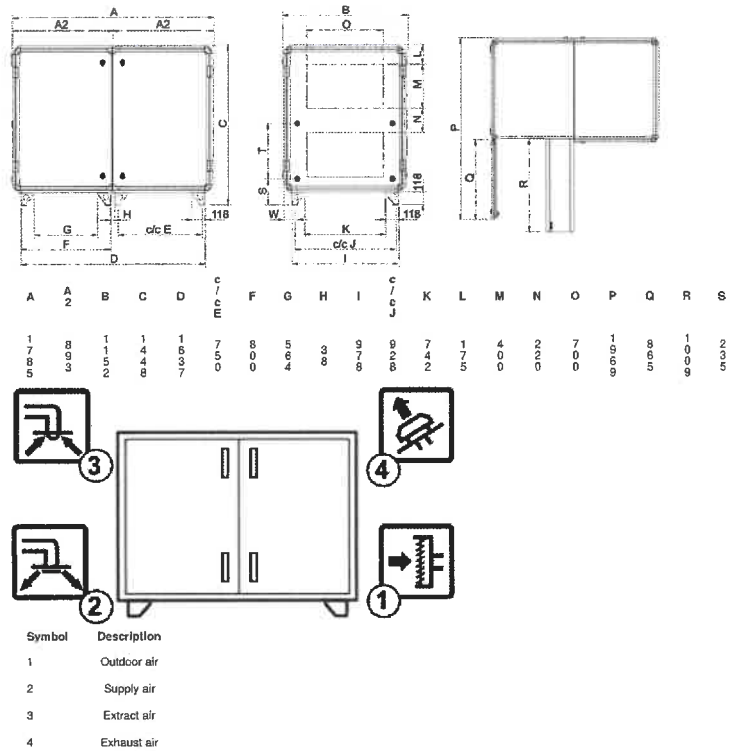
Supply



Extract



Dimensions



Accessoires

Safety switch 7,5kW (214940)
 IR24-P Détecteur de présence (6995)
 PGK 700x400-3-2,0 Batterie (6616)
 TG-R5/PT1000 Sonde (5404)
 FFK 70-40 Cassette sans filtre (1762)
 PGDX-DXRE 700x400-3-2,5 Batt. (7957)
 HMM Hygrostat (13209)
 Kit raccords rig. SC/TC/SR60 (162511)
 Siphon à boule (206263)
 Sonde de gaine COV (156813)
 TUNE-AHU-SE007-700x400-LF24 (79937)
 ZTR 15-1,0 Vanne (9672)

CO2RT-RD Sonde CO2 Mur (6993)
 Kit conversion VAV Topvex (145946)
 TG-AH1/PT1000 Contact Sensor (7899)
 DS 70-40 Manchette (1551)
 LDR 70-40 Silencieux (5074)
 PGV-VBR 700x400-2-2,5 Batt. (5468)
 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

SR60-L-HWH Topvex

N° article: 247695

Variante : Par défaut

NEW



Description

Topvex SR est la **version horizontale de la gamme** équipée d'un **échangeur de chaleur rotatif**, disponible en 7 tailles, avec une gamme de débits comprise entre 350 à 11 000 m³/h.

Désignation des modèles :

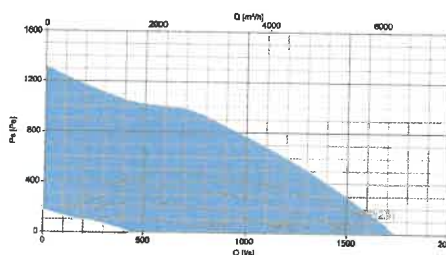
- Taille: SR20, SR25, SR35, SR60, SR70, SR80, SR100
- Emplacement du soufflage : R (Droite), L (Gauche), lorsque l'on est en face de l'unité
- Batterie : EL (Electrique), HWH (Eau chaude), - (Sans batterie).
- Installation: ODK (version extérieure), - (version intérieure)

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

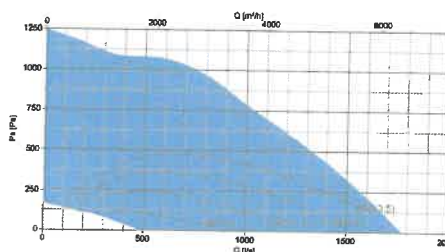
- Moteur d'échangeur avec technologie EC pour une...
- Trouvez plus d'informations dans notre catalogue en ligne

Performances

Supply



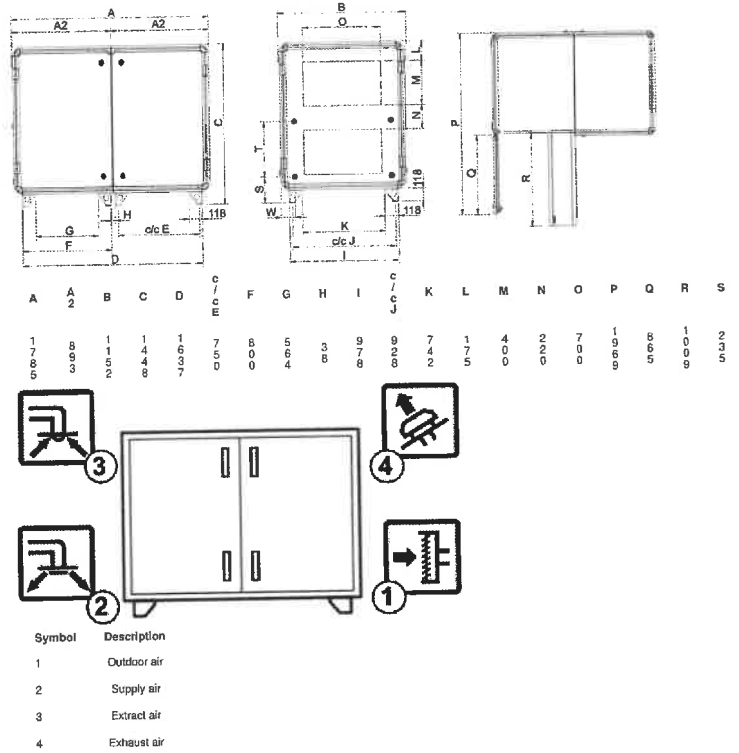
Extract



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	766 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	690 W
Autres	
Taille de châssis	60
Régulation ventilateur	CAV (contrôle débit constant); Contrôle de tension réglable en continu
Lieu d'installation	Horizontal
Côté soufflage	Gauche
Dimensions et poids	
Poids	365 kg

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 70-40 Manchette (1551)
 LDR 70-40 Silencieux (5074)
 PGV-VBR 700x400-2-2,5 Batt. (5468)
 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)

Shunt Group Heater Compact (199164)
 IR24-P Détecteur de présence (6995)
 PGK 700x400-3-2,0 Batterie (6616)
 TG-R5/PT1000 Sonde (5404)
 FFK 70-40 Cassette sans filtre (1762)
 PGDX-DXRE 700x400-3-2,5 Batt. (7957)
 HMH Hygrostat (13209)
 Kit raccords rig. SC/TC/SR60 (162511)
 Siphon à boule (206263)
 Sonde de gaine COV (156813)
 TUNE-AHU-SE007-700x400-LF24 (79937)
 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

SR70-L Topvex

N° article: 247724

Variante : Par défaut

NEW



Description

Topvex SR est la version horizontale de la gamme équipée d'un échangeur de chaleur rotatif, disponible en 7 tailles, avec une gamme de débits comprise entre 350 à 11 000 m³/h.

Désignation des modèles :

- Taille: SR20, SR25, SR35, SR60, SR70, SR80, SR100
- Emplacement du soufflage : R (Droite), L (Gauche), lorsque l'on est en face de l'unité
- Batterie : EL (Electrique), HWH (Eau chaude), - (Sans batterie).
- Installation: ODK (version extérieure), - (version intérieure)

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

- Moteur d'échangeur avec technologie EC pour une...

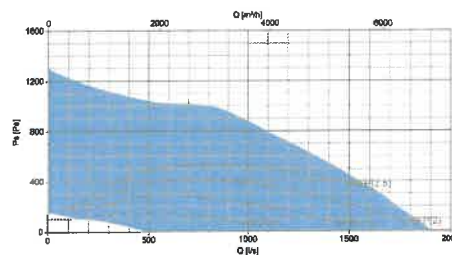
Trouvez plus d'informations dans notre catalogue en ligne

Paramètres techniques

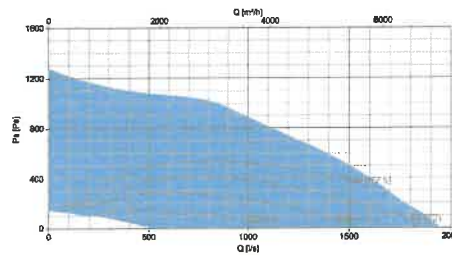
Unité	
Fréquence	50 Hz
Tension nominale	400 V
Phase(s) [-]	3~
Fusible recommandé, unité	3x13 A
Indice de protection	IP23
Type de produit	Unité à récupération de chaleur
Ventilateur de soufflage	
Type de ventilateur	EC
Tension	400 V
Phase(s) [-]	3~
Puissance installée (P1), Vent. Soufflage	972 W
Filtre 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	903 W
Autres	
Taille de chassis	70
Régulation ventilateur	CAV (contrôle débit constant); Contrôle de tension réglable en continu
Lieu d'installation	Horizontal
Côté soufflage	Gauche
Dimensions et poids	
Poids	392 kg

Performances

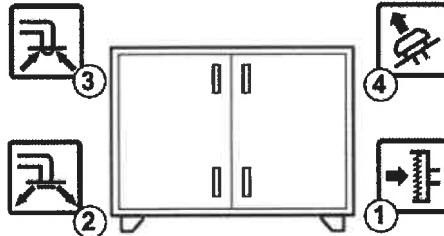
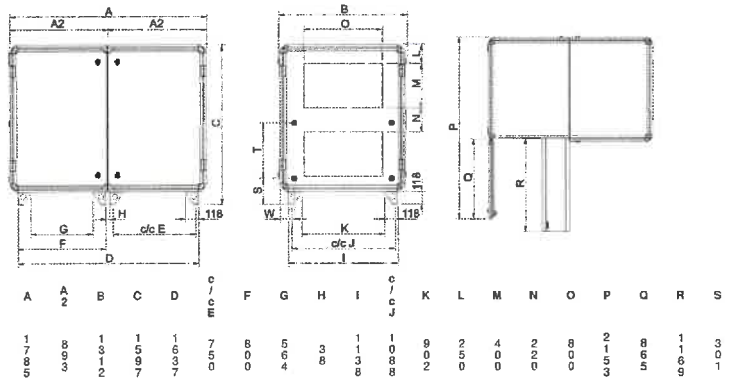
Supply



Extract



Dimensions



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

Accessoires

Kit raccords rig. SC/TC/SR70 (162512)
 CO2RT-RD Sonde CO2 Mur (6993)
 Kit conversion VAV Topvex (145946)
 TG-R5/PT1000 Sonde (5404)
 PGDX-DXRE 800x400-3-2,5 (235130)
 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)
 IR24-P Détecteur de présence (6995)
 TG-AH1/PT1000 Contact Sensor (7899)
 DS 80-40 Manchette (13777)
 PGV-VBR 800x400-2-2,5 Batt. (235009)
 Kit coffret de régul. déporté (235331)
 Siphon à boule (206263)
 Sonde de gaine COV (156813)
 TUNE-AHU-SE009-800x400-LF24* (79939)
 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

SR70-L-HWH Topvex

N° article: 247729

Variante : Par défaut

NEW



Description

Topvex SR est la **version horizontale de la gamme** équipée d'un **échangeur de chaleur rotatif**, disponible en 7 tailles, avec une gamme de débits comprise entre 350 à 11 000 m³/h.

Désignation des modèles :

- Taille: SR20, SR25, SR35, SR60, SR70, SR80, SR100
- Emplacement du soufflage : R (Droite), L (Gauche), lorsque l'on est en face de l'unité
- Batterie : EL (Electrique), HWH (Eau chaude), - (Sans batterie).
- Installation: ODK (version extérieure), - (version intérieure)

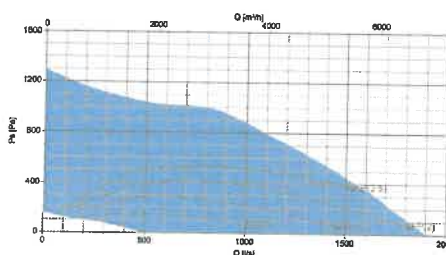
Echangeur de chaleur rotatif avec une efficacité >80% selon EN308

- Moteur d'échangeur avec technologie EC pour une...

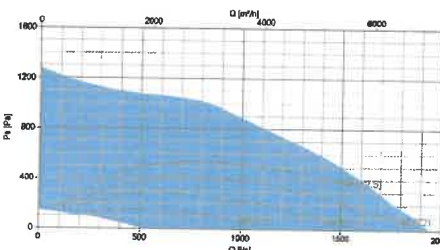
Trouvez plus d'informations dans notre catalogue en ligne

Performances

Supply



Extract



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 1 013 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 903 W

Autres

Taille de châssis 70

Régulation ventilateur CAV (contrôle débit constant); Contrôle de tension réglable en continu

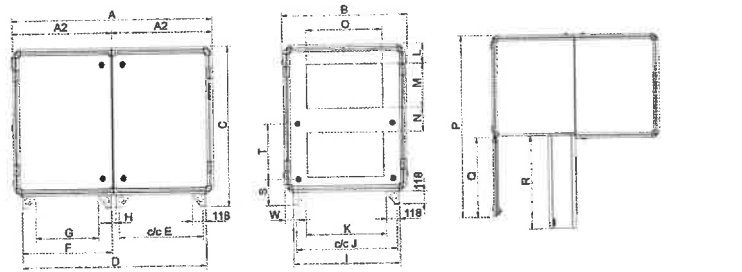
Lieu d'installation Horizontal

Côté soufflage Gauche

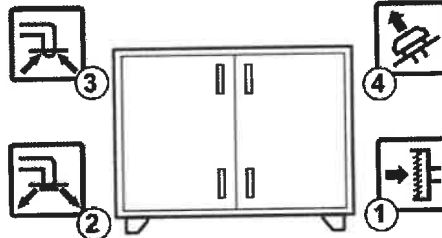
Dimensions et poids

Poids 392 kg

Dimensions



A	A2	B	C	D	C / c	E	F	G	H	I	C / c	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
1	7	8	1	1	1	7	8	5	3	1	1	9	2	4	2	8	2	8	8	1	3
7	8	9	3	5	6	0	0	8	3	1	0	9	0	0	0	0	0	1	6	9	0
8	5	3	9	3	3	0	0	4	8	3	8	0	2	0	0	0	0	5	5	0	1



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

Accessoires

Kit raccords rig. SC/TC/SR70 (162512)
 Shunt Group Heater Compact (199164)
 IR24-P Détecteur de présence (6995)
 TG-AH1/PT1000 Contact Sensor (7899)
 DS 80-40 Manchette (13777)
 PGV-VBR 800x400-2-2,5 Batt. (235009)
 Kit coffret de régl. déporté (235331)
 Siphon à boule (206263)
 Sonde de gaine COV (156813)
 TUNE-AHU-SE009-800x400-LF24* (79939)
 ZTR 15-1,0 Vanne (9672)

Safety switch 7,5kW (214940)
 CO2RT-RD Sonde CO2 Mur (6993)
 Kit conversion VAV Topvex (145946)
 TG-R5/PT1000 Sonde (5404)
 PGDX-DXRE 800x400-3-2,5 (235130)
 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

SR80-L Topvex

N° article: 247758

Variante : Par défaut



NEW



Description

Topvex SR est la version horizontale de la gamme équipée d'un échangeur de chaleur rotatif, disponible en 7 tailles, avec une gamme de débits comprise entre 350 à 11 000 m³/h.

Désignation des modèles :

- Taille: SR20, SR25, SR35, SR60, SR70, SR80, SR100
- Emplacement du soufflage : R (Droite), L (Gauche), lorsque l'on est en face de l'unité
- Batterie : EL (Electrique), HWH (Eau chaude), - (Sans batterie).
- Installation: ODK (version extérieure), - (version intérieure)

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

- Moteur d'échangeur avec technologie EC pour une...

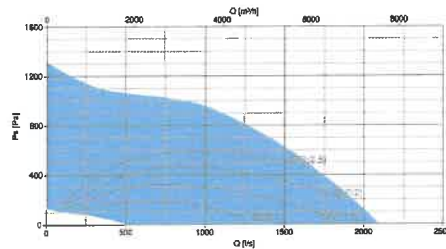
Trouvez plus d'informations dans notre catalogue en ligne

Paramètres techniques

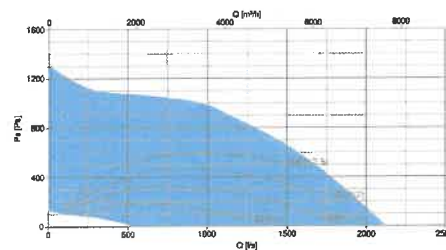
Unité	
Fréquence	50 Hz
Tension nominale	400 V
Phase(s) [-]	3~
Fusible recommandé, unité	3x16 A
Indice de protection	IP23
Type de produit	Unité à récupération de chaleur
Ventilateur de soufflage	
Type de ventilateur	EC
Tension	400 V
Phase(s) [-]	3~
Puissance installée (P1), Vent. Soufflage	1 375 W
Filtre 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	1 301 W
Autres	
Taille de châssis	80
Régulation ventilateur	CAV (contrôle débit constant); Contrôle de tension réglable en continu
Lieu d'installation	Horizontal
Côté soufflage	Gauche
Dimensions et poids	
Poids	441 kg

Performances

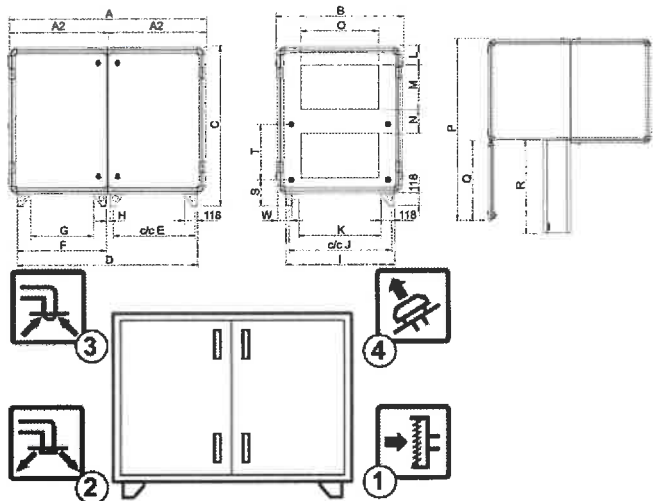
Supply



Extract



Dimensions



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

A	A2	B	C	D	C / O / E	F	G	H	I	C / C / J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
1	8	1	1	1	7	8	5	3	1	1	1	2	5	2	1	2	8	1	2
7	9	4	7	6	5	0	6	8	3	2	1	0	0	8	0	3	6	3	4
8	3	8	9	3	0	0	4	8	8	0	2	0	0	8	0	7	5	4	8
5		5	6	7															

Accessoires

DS 100-50 Manchette (1555)
 CO2RT-RD Sonde CO2 Mur (6993)
 Kit conversion VAV Topvex (145946)
 TG-R5/PT1000 Sonde (5404)
 LDR 100-50 Silencieux (5067)
 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)

Safety switch 7,5kW (214940)
 IR24-P Détecteur de présence (6995)
 TG-AH1/PT1000 Contact Sensor (7899)
 FFK 100-50 Cass. sans filtre (30237)
 PGDX-DXRE 1000x500-3-2,5 Batt. (7959)
 PGV-VBR 1000x500-2-2,5 Batt. (5470)
 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)

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

NEW



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	1 402 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	1 301 W
Autres	
Taille de châssis	80
Régulation ventilateur	CAV (contrôle débit constant); Contrôle de tension réglable en continu
Lieu d'installation	Horizontal
Côté soufflage	Gauche
Dimensions et poids	
Poids	453 kg

Description

Topvex SR est la version horizontale de la gamme équipée d'un échangeur de chaleur rotatif, disponible en 7 tailles, avec une gamme de débits comprise entre 350 à 11 000 m³/h.

Désignation des modèles :

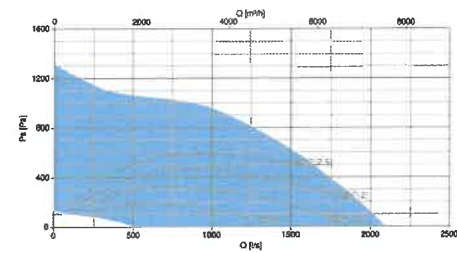
- Taille: SR20, SR25, SR35, SR60, SR70, SR80, SR100
- Emplacement du soufflage : R (Droite), L (Gauche), lorsque l'on est en face de l'unité
- Batterie : EL (Electrique), HWH (Eau chaude), - (Sans batterie).
- Installation: ODK (version extérieure), - (version intérieure)

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

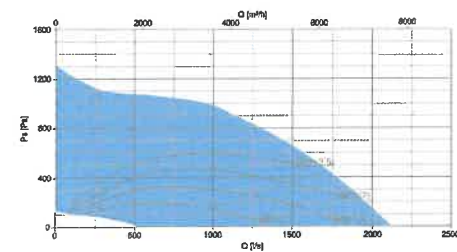
- Moteur d'échangeur avec technologie EC pour une...
- Trouvez plus d'informations dans notre catalogue en ligne

Performances

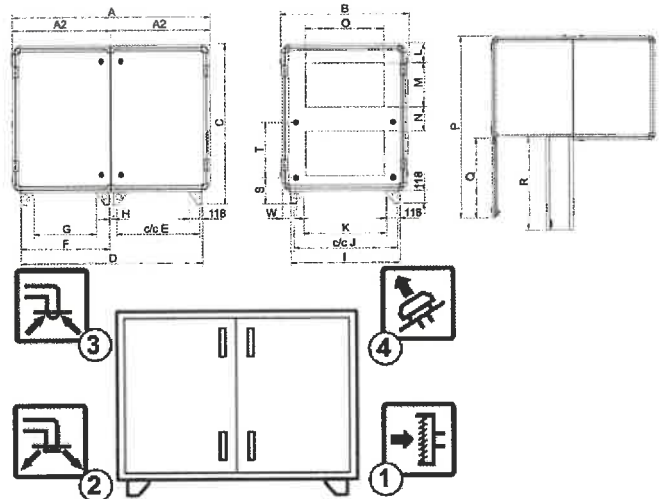
Supply



Extract



Dimensions



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

A	A2	B	C	D	C / c	F	G	H	I	E / e	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
1785	833	145	176	167	750	800	564	388	1338	1288	1102	200	500	280	1000	2335	865	1442	248

Accessoires

DS 100-50 Manchette (1555)
 CO2RT-RD Sonde CO2 Mur (6993)
 Kit conversion VAV Topvex (145946)
 TG-R5/PT1000 Sonde (5404)
 LDR 100-50 Silencieux (5067)
 PGK 1000x500-3-2,0 Batterie (6601)
 HMH Hygrostat (13209)
 RVAZ4-24A Moteur pour vanne (9862)
 Siphon à boule (206263)
 Sonde de gaine COV (156813)
 UG3-A40 Smoke detector (15043)
 ZTV 15-1.0 Vanne (9823)

Safety switch 7,5kW (214940)
 IR24-P Détecteur de présence (6995)
 TG-AH1/PT1000 Contact Sensor (7899)
 FFK 100-50 Cass. sans filtre (30237)
 PGDX-DXRE 1000x500-3-2,5 Batt. (7959)
 PGV-VBR 1000x500-2-2,5 Batt. (5470)
 Kit coffret de régul. 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

SR100-L Topvex

N° article: 247790

Variante : Par défaut

NEW



Description

Topvex SR est la version horizontale de la gamme équipée d'un échangeur de chaleur rotatif, disponible en 7 tailles, avec une gamme de débits comprise entre 350 à 11 000 m³/h.

Désignation des modèles :

- Taille: SR20, SR25, SR35, SR60, SR70, SR80, SR100
- Emplacement du soufflage : R (Droite), L (Gauche), lorsque l'on est en face de l'unité
- Batterie : EL (Electrique), HWH (Eau chaude), - (Sans batterie).
- Installation: ODK (version extérieure), - (version intérieure)

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

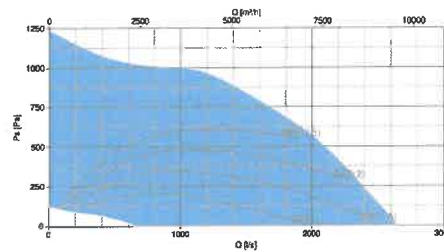
- Moteur d'échangeur avec technologie EC pour une...
- Trouvez plus d'informations dans notre catalogue en ligne

Paramètres techniques

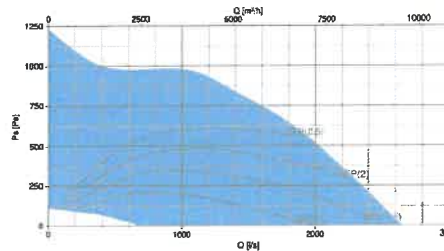
Unité	
Fréquence	50 Hz
Tension nominale	400 V
Phase(s) [-]	3~
Fusible recommandé, unité	3x16 A
Indice de protection	IP23
Type de produit	Unité à récupération de chaleur
Ventilateur de soufflage	
Type de ventilateur	EC
Tension	400 V
Phase(s) [-]	3~
Puissance installée (P1), Vent. Soufflage	1 732 W
Filtre 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	1 783 W
Autres	
Taille de châssis	100
Régulation ventilateur	CAV (contrôle débit constant); Contrôle de tension réglable en continu
Lieu d'installation	Horizontal
Côté soufflage	Gauche
Dimensions et poids	
Poids	494 kg

Performances

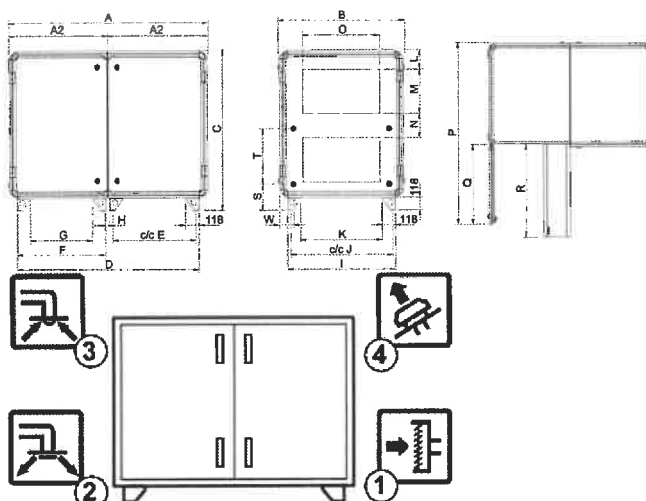
Supply



Extract



Dimensions



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

A	A ₂	B	C	D	C / E	F	G	H	I	C / J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
2005	103	107	204	108	86	91	67	38	159	154	136	264	500	410	1200	268	975	1629	266

Accessoires

DS 100-50 Manchette (1555)
 CO2RT-RD Sonde CO2 Mur (6993)
 Kit conversion VAV Topvex (145946)
 TG-R5/PT1000 Sonde (5404)
 LDR 100-50 Silencieux (5067)
 PGK 1000x500-3-2,0 Batterie (6601)
 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)

Safety switch 7,5kW (214940)
 IR24-P Détecteur de présence (6995)
 TG-AH1/PT1000 Contact Sensor (7899)
 FFK 100-50 Cass. sans filtre (30237)
 PGDX-DXRE 1000x500-3-2,5 Batt. (7959)
 PGV-VBR 1000x500-2-2,5 Batt. (5470)
 Kit coffret de régul. 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

SR100-L-HWH Topvex

N° article: 247795

Variante : Par défaut

NEW



Description

Topvex SR est la **version horizontale de la gamme** équipée d'un échangeur de chaleur rotatif, disponible en 7 tailles, avec une gamme de débits comprise entre 350 à 11 000 m³/h.

Désignation des modèles :

- Taille: SR20, SR25, SR35, SR60, SR70, SR80, SR100
- Emplacement du soufflage : R (Droite), L (Gauche), lorsque l'on est en face de l'unité
- Batterie : EL (Electrique), HWH (Eau chaude), - (Sans batterie).
- Installation: ODK (version extérieure), - (version intérieure)

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

- Moteur d'échangeur avec technologie EC pour une...

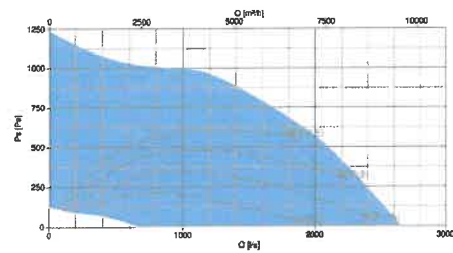
Trouvez plus d'informations dans notre catalogue en ligne

Paramètres techniques

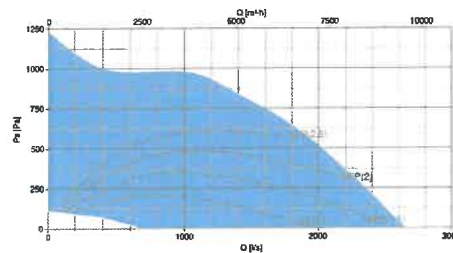
Unité	
Fréquence	50 Hz
Tension nominale	400 V
Phase(s) [-]	3~
Fusible recommandé, unité	3x16 A
Indice de protection	IP23
Type de produit	Unité à récupération de chaleur
Ventilateur de soufflage	
Type de ventilateur	EC
Tension	400 V
Phase(s) [-]	3~
Puissance installée (P1), Vent. Soufflage	1 732 W
Filtre 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	1 783 W
Autres	
Taille de chassis	100
Régulation ventilateur	CAV (contrôle débit constant); Contrôle de tension réglable en continu
Lieu d'installation	Horizontal
Côté soufflage	Gauche
Dimensions et poids	
Poids	507 kg

Performances

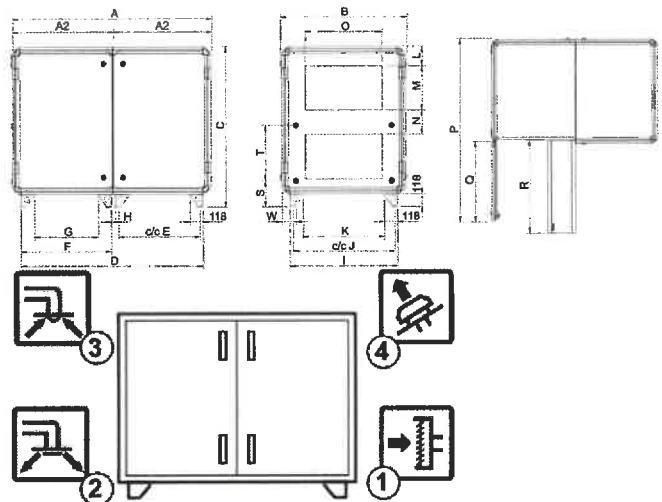
Supply



Extract



Dimensions



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

A	A2	B	C	D	C / c / e	F	G	H	I	C / c / j	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
2005	1003	175	205	108	860	910	674	335	1598	1548	132	264	500	410	1200	2698	975	1629	662

Accessoires

Safety switch 7,5kW (214940)
 IR24-P Détecteur de présence (6995)
 TG-AH1/PT1000 Contact Sensor (7899)
 HMM 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 régul. 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