



1.10

Unités de récupération de chaleur & unités de traitement d'air

SMARTY XP

A contre-flux $Qv \le 550 \text{ m}^3/\text{h}$ Horizontal Unité de récupération de chaleur avec un rendement ≥ 75%



Unité double flux plafonnier ≤ 600m³/ h type SMARTY XP

Unité de récupération de chaleur plafonnier avec échangeur thermique à contre flux et raccordements horizontals avec un débit maximal de 600m³/h. L'appareil est testé selon NBN EN308.

Application

- Ventilation avec récupération de chaleur dans des applications résidentielles et non résidentielles
- Convient pour un montage à l'intérieur dans un endroit à l'abri du gel
- Ventilation à la demande possible, facteur de réduction jusqu'à f,red,vent,heat 0.65 (tableau forfaitaire)
- Ne convient pas pour les saunas, piscines et applications similaires

Composition

- Enveloppe en tôle d'acier galvanisé RAL9016
- Bypass automatique 100%
- Raccordements Ø160mm
- Moteurs EC avec turbine à aubes inclinées vers l'arrière (marque EBM)
- Bac à condensat hygiénique en inox avec évacuation Ø20mm
- Indication d'encrassement de filtre par pressostat
- Isolation en laine de roche, conductivité thermique 0,036 W/m.K, classe de feu
- Equipé en standard d'une porte de communication ModBus (RS485)
- Possibilité de connexion d'une batterie de post-chauffage électrique ou à eau chaude (batterie externe optionnelle)
- Commande murale avec horloge hebdomadaire et capteur de température pas inclus
- Fourni en standard avec 2 filtres type FS-SM ISO Coarse 65% (G4)
- Rail de montage pour montage mural Possibilité de réglage par humidité et CO₂ (sondes non comprise)

Certification

L'appareil a été testé selon NBN EN 308: www.epbd.be L'appareil est certifié EUROVENT.

Accessoires

- Commande mural avec écran tactile **TS-AIR**
- Connection de 3 capteurs 0-10V ou plus MM6-24D
 Sonde CO2 pour gaine, type DOX-E + Transfo 230 / 24 V AC, type TRAFO 15/D
 Sonde CO2, type WOX/E-D + Transfo 230 / 24 V AC, type TRAFO 15/D

Unités de récupération de chaleur & unités de traitement d'air

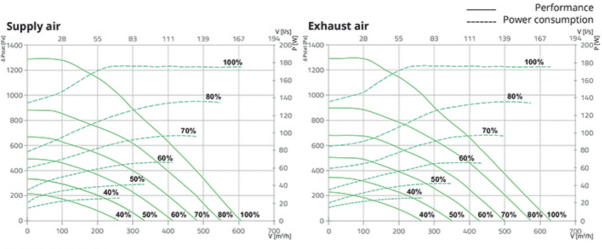
- Sonde HR, type DTTH + Transfo 230 / 24 V AC, type TRAFO 15/D
- Module de réseau MB GATEWAY
- Plots de montage anti-vibrations pour montage au sol, type MC SMARTY XP
- Filtres de rechange type **FS-SM**

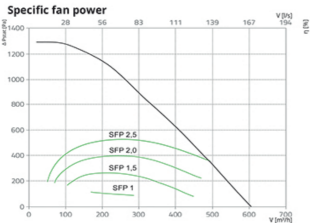
FS-SM 4XP C65 composé d'un filtre Coarse 65% (G4) FS-SM 4XP EPM1 composé d'un filtre ePM1 70% (F7) FS-SM 4XP EPM10 composé d'un filtre ePM10 55% (M5)

Exemple de commande SMARTY 4XP S

- SMARTY 4X: Unité de récupération de chaleur
- P: Exécution horizontale (connexions latérales)
- **S**: Version avec régulation Siemens

Courbes de sélection

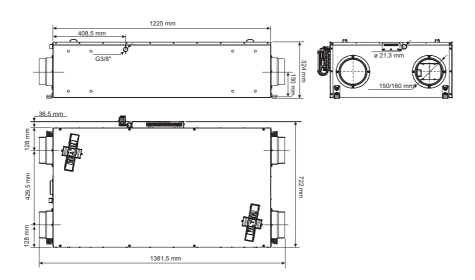




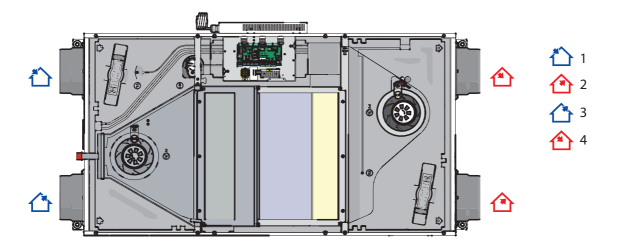
Données techniques			
		Smarty 4X P 1.1	
Débit maximal à 200Pa		m³/h	550
Dimensions LxPxH		mm	1225 x 722 x 324
Poids		kg	53
Connections gainage		Ø mm	150/160
Classe de protection		IP	32
Moteurs EC	tension d'alimentation	[50Hz/VAC]	230
Ventilateur d'extraction	puissance/courant	[kW/A]	0,21/0,92
Ventilateur d'extraction	vitesse du ventilateur	[min-1]	4400
Ventilateur d'amenée	puissance/courant	[kW/A]	0,21/0,92
Ventilateur d'amenée	vitesse du ventilateur	[rpm]	4400
Rendement thermique*		%	>90
Puissance absorbée max.		[kW/A]	0,45/3,30
Dégivrage automatique			geïntegreerd
Isolation thermique		mm	30
Température de fonctionnement entre -5 ° C et + 40 ° C (jusqu'à -30 ° en cas d'utilisation du type de préchauffage en option)			
*Efficacité thermique mesurée selon Eurovent EN 13141-7			

traitement d'air





Flow configurations



VUE DE FACEDE COMMANDE AU BAS

- Air de extérieur
 Extraction habitation
 Air vers l'exterieur
 Pulsion habitation