

AIR1 XH 8500

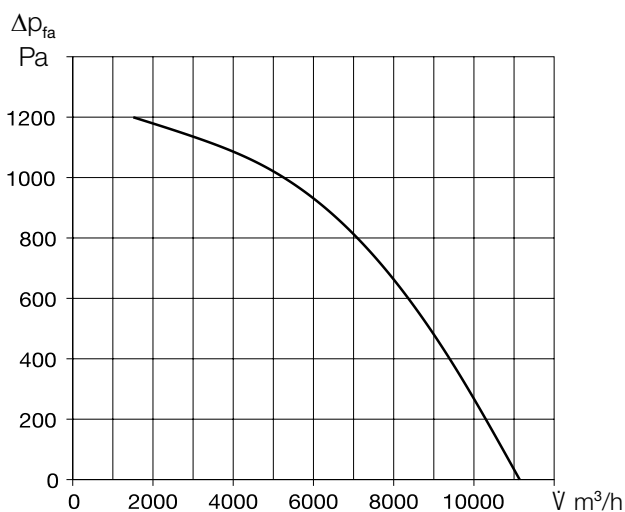


Caisson  
divisible

Centrale avec accessoires



Courbe AIR1 XH 8500



Type d'appareil

	<b>AIR1 XH 8500</b>
N° réf.	04342
Échangeur	À contre-courant

Données techniques

Données mécaniques	
Domaine d'utilisation	Intérieur / extérieur
Position de montage	À poser au sol
Accès pour le service	latéral, des deux côtés
Débit d'air min.	1380 m <sup>3</sup> /h
Débit d'air max. (ERP)	8.300 m <sup>3</sup> /h <sup>(1)</sup>
Débit d'air max. (avec soufflage libre)	11.000 m <sup>3</sup> /h
Poids, appareil prêt à l'emploi	1260 kg
Nombre de colis	3
Nombre de modules	3
Classe enveloppe selon NF EN 1886	T2 / TB2 / D2
Filtre air neuf	ISO ePM <sub>1</sub> , 55% (F7) <sup>(2)</sup>
Filtre air repris	ISO ePM <sub>10</sub> 50% (M5) <sup>(2)</sup>
Température du fluide véhiculé (air)	-20 à +50 °C
Température ambiante (lieu d'installation)	-20 à +50 °C
Indice de protection	IP31

Données électriques

Gestion technique centralisée (GTC)	BACnet, Modbus TCP/IP
Tension / Fréquence	400 V 3N ~, 50 Hz
Puissance max. des ventilateurs	2 x 3600 W
Puissance max. du préchauffage élec.	22000 W
Courant nominal	
- Centrale	42,4 / 42,4 / 43,4 A <sup>(3)</sup>
- Post-chauffage électrique	31,8 / 31,8 / 31,8 A <sup>(4)</sup>
- Total max.	74,2 / 74,2 / 75,2 A
Raccordement selon le schéma n°	1333

(1) = conforme à la directive ErP avec une pression externe de 400 Pa

(2) = autres classes de filtres : voir les accessoires en option

(3) = préchauffage électrique inclus

(4) = accessoire en option

Données acoustiques

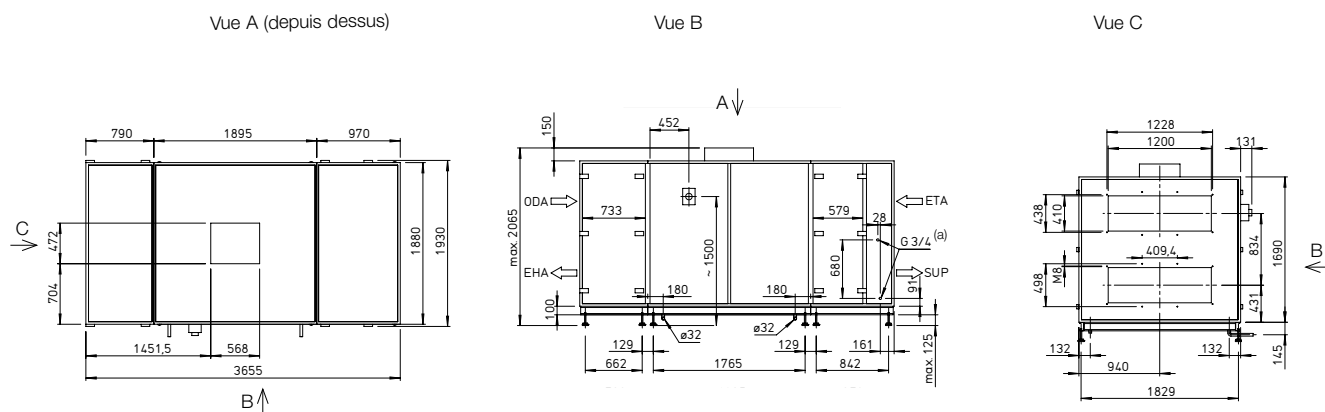
Niveau de puissance sonore L <sub>WA</sub> dB(A) avec pression ext. de 400 Pa			
	2.800 m <sup>3</sup> /h	5.800 m <sup>3</sup> /h	8.300 m <sup>3</sup> /h
Air pulsé (L <sub>WA</sub> )	78	80	87
Air repris (L <sub>WA</sub> )	64	65	70
Air neuf (L <sub>WA</sub> )	67	67	67
Air rejeté (L <sub>WA</sub> )	76	79	85

Niveau de pression sonore L <sub>PA</sub> dB(A) rayonné par le caisson			
	2.800 m <sup>3</sup> /h	5.800 m <sup>3</sup> /h	8.300 m <sup>3</sup> /h
Rayon. à 1 m du caisson	47	49	53
Rayon. à 3 m du caisson	38	39	44
Rayon. à 5 m du caisson	33	35	39

La puissance sonore au niveau des raccordements est calculée pour le fonctionnement simultané des deux ventilateurs. La pression sonore est déterminée pour le fonctionnement simultané des deux ventilateurs à une distance de 1 m, 3 m et 5 m.

Plans et dimensions AIR1 XH 8500



Dim en mm

(a) Filetage extérieur

ODA: air neuf

EHA: air rejeté

ETA: air repris

SUP: air pulsé

■ Accessoires

■ Batteries de chauffage et de refroidissement

Post-chauff.		
<b>AIR1-ENH XH 8500</b> électrique, interne	N° réf. 03604	P 84
<b>AIR1-NH WW XH 8500</b> À eau chaude, interne	N° réf. 03793	P 85
Module hydraulique pour batterie de chauffage à eau chaude		
<b>WHSB HE 24 V (0 – 10 V) M</b>	N° réf. 06310	P 85
Batteries de refroidissement		
<b>AIR1-KR KW XH 8500 L <sup>(1)</sup></b> À eau glacée, externe	N° réf. 03946	P 86
<b>AIR1-KR KW XH 8500 R <sup>(1)</sup></b> À eau glacée, externe	N° réf. 04282	P 86
<b>AIR1-CO DX XH 8500 L <sup>(1)</sup></b> Change-over, extern	N° réf. 40381	P 88
<b>AIR1-CO DX XH 8500 R <sup>(1)</sup></b> Change-over, extern	N° réf. 40389	P 88
<b>AIR1-SM DX <sup>(2)</sup></b> Module de régulation	N° réf. 40408	P 90

■ Ventilation

Clapet de fermeture à lamelles		
<b>AIR1-JVK XH 8500/RH 9500</b>	N° réf. 06013	P 90
Kit de recyclage		
<b>AIR1-ULK XH 8500</b>	N° réf. 06029	P 91
Manchette souple à brides		
<b>AIR1-VS 120/41</b>	N° réf. 04377	P 91

■ Évacuation des condensats

Siphon à boule		
<b>AIR1-KS B</b> pour les appareils montés au sol et les batteries de refroidissement	N° réf. 07169	P 92

■ Installation en extérieur

Toitures pour installation en extérieur		
<b>AIR1-AAD XH 8500</b> Toiture pare-pluie pour l'appareil	N° réf. 06378	P 93
<b>AIR1-AAD KR KW + DX XH 8500</b> Toiture pour batterie de refroidissement à eau glacée ou à détente directe	N° réf. 06466	P 94
Chauffage pour coffret électrique		
<b>AIR1-AAHK</b>	N° réf. 07064	P 95
Auvents		
<b>AIR1-AAHA XH 8500/RH 9500</b> Auvent de prise d'air neuf	N° réf. 06499	P 95
<b>AIR1-AAHF XH 8500/RH 9500</b> Auvent de rejet d'air	N° réf. 06864	P 96

■ Régulation

Commandes à distance		
<b>AIR1-BE ECO</b>	N° réf. 06186	P 97
<b>AIR1-BE TOUCH</b>	N° réf. 06187	P 97
Câbles de raccordement des commandes à distance		
<b>AIR1-SL 4/10</b> 10 m	N° réf. 07073	P 97
<b>AIR1-SL 4/20</b> 20 m	N° réf. 07121	P 97
Sondes		
<b>AIR1/KWL-VOC 0-10V</b> sonde de COV	N° réf. 20250	P 97
<b>AIR1/KWL-CO2 0-10V</b> sonde CO2	N° réf. 20251	P 97
<b>AIR1/KWL-FTF 0-10V</b> sonde hygro. et de temp	N° réf. 20252	P 97
<b>AIR1-CO2 K</b> Sonde CO2, montage en gaine	N° réf. 07124	P 98
Convertisseur de signal pour sondes		
<b>AIR1-SK</b>	N° réf. 06019	P 98
Kit d'extension pour la régulation en pression constante		
<b>AIR1-CAP</b>	N° réf. 06756	P 98

■ Filtres

Filtres de rechange et autres classes de filtres		
<b>ELF-AIR1 XH 8500/ePM10 50%/48 (M5)</b>	N° réf. 02189	P 99
<b>ELF-AIR1 XH 8500/ePM10 50%/96 (M5)</b>	N° réf. 02210	P 99
<b>ELF-AIR1 XH 8500/ePM10 55%/96 (F7)</b>	N° réf. 02235	P 99
<b>ELF-AIR1 XH 8500/ePM10 80%/96 (F9)</b>	N° réf. 02334	P 99

Pour la fiabilité des données techniques et débits d'air indiqués, l'emploi de filtres de rechange d'origine est obligatoire.

(1) = En observant la batterie de refroidissement dans le sens du débit d'air, le côté dédié à l'entretien de la version R est à droite et celui de la version L à gauche.

(2) = Accessoires nécessaire au raccordement d'une centrale AIR1 de série XC, XH et RH à la régulation d'un groupe froid externe dans le cadre de l'utilisation d'une batterie à détente directe change-over AIR1-CO DX.