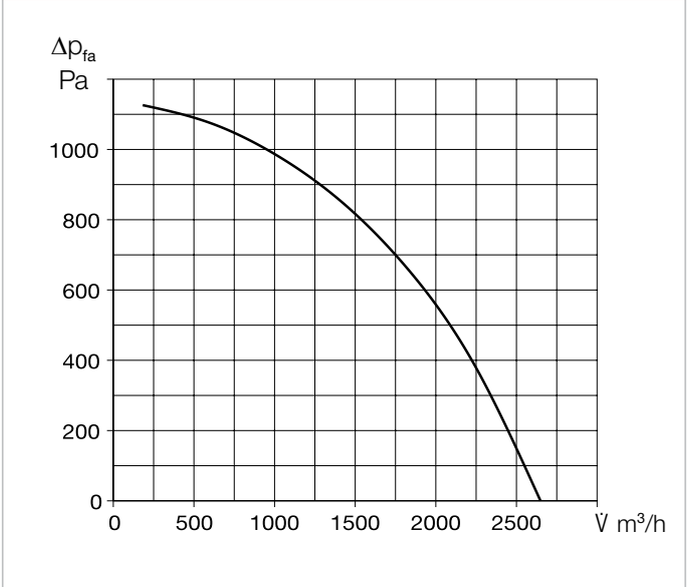


AIR1 RH 2000



Courbe AIR1 RH 2000



Types d'appareils

	AIR1 RH 2000	AIR1 RH 2000/SO
N° réf.	04344	04353
Échangeur	Rotor à condensation	Rotor à sorption ⁽⁴⁾

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.	330 m ³ /h
Débit d'air max. (ERP)	2.100 m ³ /h ⁽¹⁾ (2.020 m ³ /h ⁽⁵⁾)
Débit d'air max. (avec soufflage libre)	2.650 m ³ /h
Poids, appareil prêt à l'emploi	361 kg (368 kg ⁽⁵⁾)
Nombre de coils	1
Nombre de modules	1
Classe enveloppe selon NF EN 1886	T2 / TB2 / D2
Filtre air neuf	ISO ePM ₁ , 55% (F7) ⁽²⁾
Filtre air repris	ISO ePM ₁₀ 50% (M5) ⁽²⁾
Température du fluide véhiculé (air)	-20 à +40 °C
Température ambiante (fonct.)	-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 780 W
Courant nominal	
– Centrale	3,4 / 3,4 / 1,3 A
– Post-chauffage électrique	8,4 / 8,4 / 8,4 A ⁽³⁾
– Total max.	11,8 / 11,8 / 9,7 A
Raccordement selon le schéma n°	1318

(1) = conforme à la directive ErP avec une pression externe de 250 Pa

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

(3) = Accessoire en option

(4) = avec récupération d'humidité accrue

(5) = AIR1 RH 2000/SO

Données acoustiques AIR1 RH 2000

Niveau de puissance sonore L _{wa} dB(A) avec pression ext. de 250 Pa			
	600 m ³ /h	1.500 m ³ /h	2.100 m ³ /h
Air pulsé (L _{wa})	70	75	81
Air repris (L _{wa})	57	60	65
Air neuf (L _{wa})	61	57	62
Air rejeté (L _{wa})	68	74	80

Niveau de pression sonore L _{pa} dB(A) rayonné par le caisson			
	600 m ³ /h	1.500 m ³ /h	2.100 m ³ /h
Rayon. à 1 m du caisson	39	41	46
Rayon. à 3 m du caisson	30	32	37
Rayon. à 5 m du caisson	25	27	32

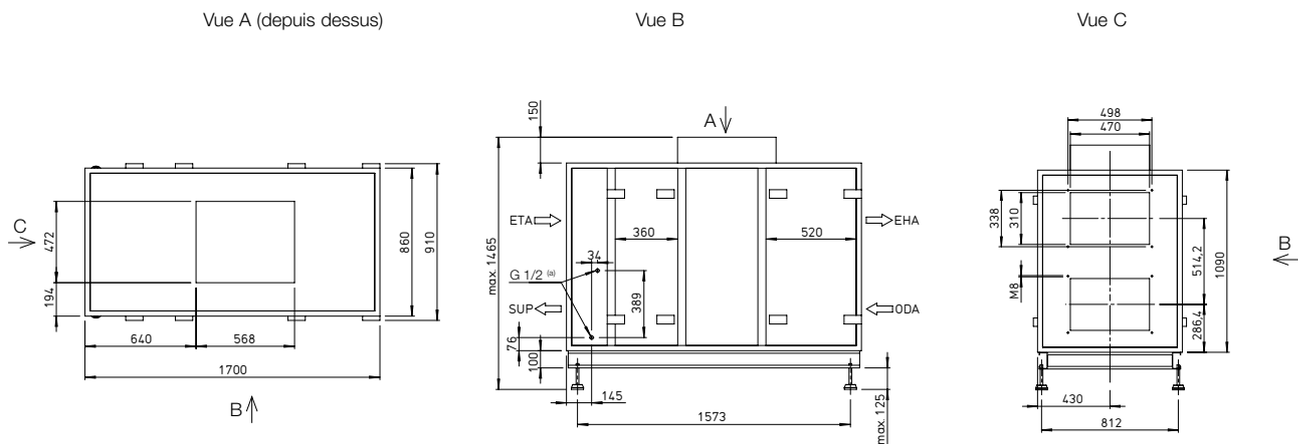
La puissance sonore au niveau des raccords est calculée pour le fonctionnement simultané des deux ventilateurs. La pression sonore est déterminée pour le fonctionnement simultané des deux ventilateurs à une distance de 1 m, 3 m et 5 m.

Données acoustiques AIR1 RH 2000/SO

Niveau de puissance sonore L _{wa} dB(A) avec pression ext. de 250 Pa			
	600 m ³ /h	1.500 m ³ /h	2.020 m ³ /h
Air pulsé (L _{wa})	70	76	81
Air repris (L _{wa})	57	60	64
Air neuf (L _{wa})	61	57	61
Air rejeté (L _{wa})	69	74	79

Niveau de pression sonore L _{pa} dB(A) rayonné par le caisson			
	600 m ³ /h	1.500 m ³ /h	2.020 m ³ /h
Rayon. à 1 m du caisson	40	42	46
Rayon. à 3 m du caisson	30	32	36
Rayon. à 5 m du caisson	26	28	32

La puissance sonore au niveau des raccords 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 RH 2000


Dimensions en mm

(a) Filetage intérieur

ODA: Air neuf

EHA: Air rejeté

ETA: Air repris

SUP: Air pulsé

Accessoires
Batteries de chauffage et de refroidissement

Préchauffage		
AIR1-EVH RH 2000 électrique, externe	N° réf. 01710	P 126
Post-chauffages		
AIR1-ENH RH 2000 électrique, interne	N° réf. 03616	P 127
AIR1-NH WW RH 2000 À eau chaude, interne	N° réf. 03806	P 128
Module hydraulique pour batterie de chauffage à eau chaude		
WHSH HE 24 V (0 – 10 V)	N° réf. 08318	P 129
Batteries de refroidissement		
AIR1-KR KW RH 2000 L ⁽¹⁾ À eau glacée, externe	N° réf. 03959	P 130
AIR1-KR KW RH 2000 R ⁽¹⁾ À eau glacée, externe	N° réf. 04285	P 130
AIR1-KR DX RH 2000 L ⁽¹⁾ À détente directe DX, externe	N° réf. 04417	P 132
AIR1-KR DX RH 2000 R ⁽¹⁾ À détente directe DX, externe	N° réf. 05025	P 132
AIR1-SM DX ⁽²⁾ Module de régulation	N° réf. 40408	P 134

Ventilation

Clapet de fermeture à lamelles		
AIR1-JVK XH 2500/RH 2000	N° réf. 06007	P 134
Manchette souple à brides		
AIR1-VS 47/31	N° réf. 04373	P 135
Pièce de transformation rectangulaire-rond		
AIR1-ÛS XH 2500/RH 2000	N° réf. 04368	P 135

(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.

Installation en extérieur

Toitures pour installation en extérieur		
AIR1-AAD RH 2000 Toiture pare-pluie pour l'appareil	N° réf. 06431	P 136
AIR1-AAD KR KW + DX RH 2000 Toiture pour batterie de refroidissement à eau glacée ou à détente directe	N° réf. 06468	P 138
Chauffage pour coffret électrique		
AIR1-AAHK	N° réf. 07064	P 139
Auvents		
AIR1-AAHA XH 2500/RH 2000 Auvent de prise d'air neuf	N° réf. 06539	P 139
AIR1-AAHF XH 2500/RH 2000 Auvent de rejet d'air	N° réf. 06646	P 140

Régulation

Commandes à distance		
AIR1-BE ECO	N° réf. 06186	P 141
AIR1-BE TOUCH	N° réf. 06187	P 141
Câbles de raccordement des commandes à distance		
AIR1-SL 4/10 10 m	N° réf. 07073	P 141
AIR1-SL 4/20 20 m	N° réf. 07121	P 141
Sondes		
AIR1/KWL-VOC 0-10V Sonde COV	N° réf. 20250	P 141
AIR1/KWL-CO2 0-10V Sonde CO2	N° réf. 20251	P 141
AIR1/KWL-FTF 0-10V Sonde hygro. et de temp.	N° réf. 20252	P 141
AIR1-CO2 K Sonde CO2, montage en gaine	N° réf. 07124	P 142
Convertisseur de signal pour sondes		
AIR1-SK	N° réf. 06019	P 142
Kit d'extension pour la régulation en pression constante		
AIR1-CAP	N° réf. 06756	P 142

Filtres

Filtres de rechange et autres classes de filtres		
ELF-AIR1 RH 2000/ePM10 50%/48 (M5)	N° réf. 02193	P 143
ELF-AIR1 RH 2000/ePM10 50%/96 (M5)	N° réf. 02212	P 143
ELF-AIR1 RH 2000/ePM1 55%/96 (F7)	N° réf. 02237	P 143
ELF-AIR1 RH 2000/ePM1 80%/96 (F9)	N° réf. 02384	P 143

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