

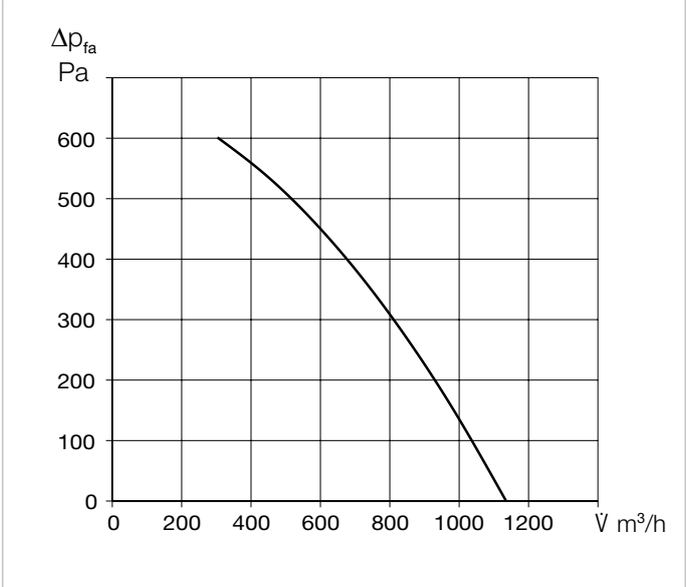
AIR1 XVP 850



NOUVEAU



Courbe AIR1 XVP 850



■ Type d'appareil

	AIR1 XVP 850
N° réf.	40612
Échangeur	à contre-courant

■ Données techniques

Données mécaniques			
Domaine d'utilisation	Intérieur		
Position de montage	À poser au sol		
Accès de service	des deux côtés		
Débit d'air min.	270 m ³ /h		
Débit d'air max. (ERP)	790 m ³ /h ⁽¹⁾		
Débit d'air max. (avec soufflage libre)	1.150 m ³ /h		
Poids, appareil prêt à l'emploi	230 kg		
Classe de l'env 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 +50 °C		
Température ambiante (lieu d'installation)	0 à +50 °C		
Indice de protection	IP31		
Données électriques			
Gestion technique centralisée (GTC)	BACnet, Modbus TCP/IP		
Tension / Fréquence	400 V 3N ~, 50 Hz	230 V 1N ~, 50 Hz ⁽⁴⁾	
Puissance max. des ventilateurs	2 x 320 W	2 x 320 W	
Puissance max. du préchauffage élec.	2.965 / 2.965 W ⁽³⁾	2.965 W ^{(3) (4)}	
Courant nominal			
– Centrale	3,1 / 0 / 0 A	3,1 A	3,1 A
– Préchauffage électrique	0 / 0 / 12,9 A	12,9 A ⁽⁴⁾	–
– Chauffage électrique	0 / 12,9 / 0 A	–	12,9 A ⁽⁴⁾
– Total max.	3,1 / 12,9 / 12,9 A	16 A ⁽⁴⁾	16 A ⁽⁴⁾
Raccordement selon le schéma no	1506	1506	

(1) = conforme à la directive ErP avec une pression externe de 200 Pa

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

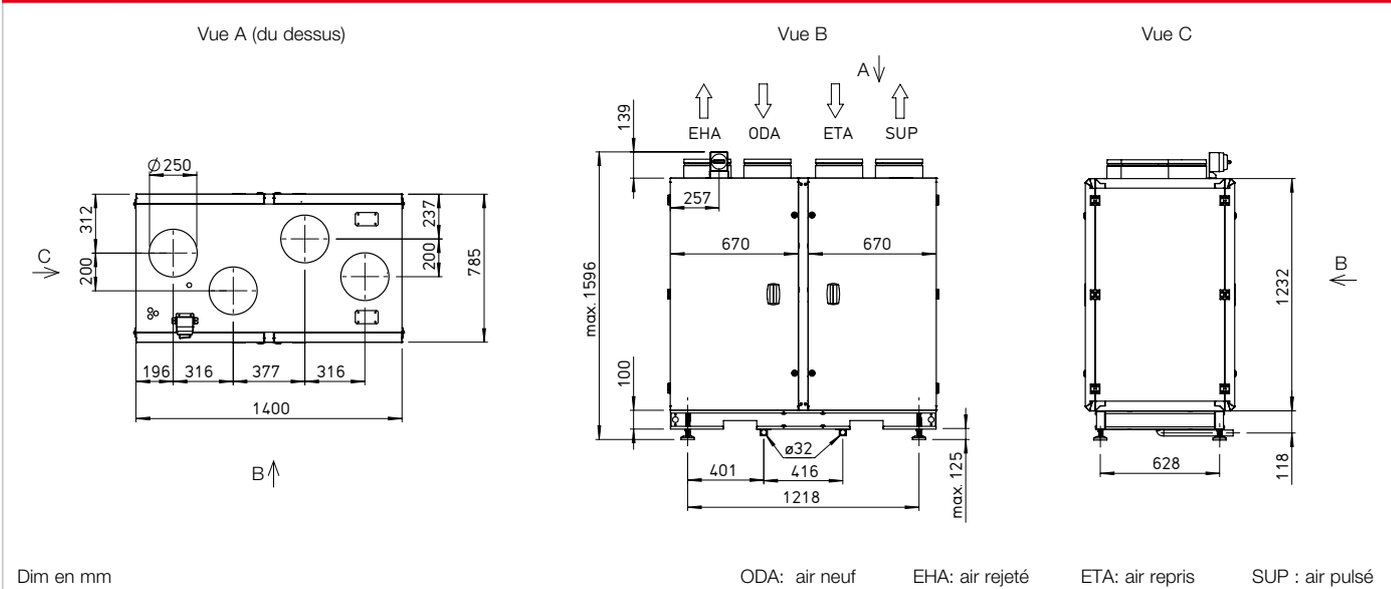
(3) = accessoire en option

(4) = Attention : le raccordement en 230V n'est possible que dans le cas d'une batterie de pré-chauffage ou de post-chauffage seule ! Il n'est pas possible de raccorder les deux simultanément.

■ Données acoustiques

Niveau de puissance acoustique L _{wa} dB(A) avec pression ext. de 200 Pa			
	370 m ³ /h	600 m ³ /h	790 m ³ /h
Air pulsé (L _{wa})	71	74	76
Air repris (L _{wa})	65	63	64
Air neuf (L _{wa})	65	63	64
Air rejeté (L _{wa})	70	72	75
Niveau de pression acoustique L _{pa} dB(A) rayon par le caisson			
	370 m ³ /h	600 m ³ /h	790 m ³ /h
Rayon du caisson à 1 m	42	42	43
Rayon du caisson à 3 m	33	32	34
Rayon du caisson à 5 m	28	28	29

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

Plans et dimensions AIR1 XVP 850

Accessoires

■ Batteries de chauffage et de refroidissement			
Préchauffage			
AIR1-EVH XVP 850 électrique, interne	N° réf. 40473		P 54
Post-chauffages			
AIR1-ENH XVP 850 électrique, interne	N° réf. 40474		P 54
AIR1-NH WW XVP 850 à eau chaude, interne	N° réf. 40475		P 55
Module hydraulique de la batterie de chauffage à eau chaude			
WHSB HE 24 V (0 – 10 V)	N° réf. 08318		P 55
Batteries de refroidissement			
AIR1-KR KW XVP 850 L ⁽¹⁾ à eau glacée, externe	N° réf. 40476		P 56
AIR1-KR KW XVP 850 R ⁽¹⁾ à eau glacée, externe	N° réf. 40477		P 56
AIR1-CO DX XVP 850 L ⁽¹⁾ Change-over, externe	N° réf. 40478		P 57
AIR1-CO DX XVP 850 R ⁽¹⁾ Change-over, externe	N° réf. 40479		P 57
Accessoires pour la batterie de refroidissement			
AIR1-KS D pour les appareils montés au plafond et les batteries de refroidissement	N° réf. 07170		P 59
■ Ventilation			
Registre de fermeture			
RVMD 250/24V	N° réf. 40246		P 58

■ Évacuation des condensats			
Siphon à boule			
AIR1-KS B pour les appareils montés au sol et les batteries de refroidissement	N° réf. 07169		P 59
■ Régulation			
Commandes à distance			
AIR1-BE ECO	N° réf. 06186		P 60
AIR1-BE TOUCH 2	N° réf. 40751		P 60
Câbles de raccordement des commandes à distance			
AIR1-SL 4/10 10 m	N° réf. 07073		P 60
AIR1-SL 4/20 20 m	N° réf. 07121		P 60
Sondes			
AIR1/KWL-VOC 0-10V sonde de COV	N° réf. 20250		P 60
AIR1/KWL-CO2 0-10V sonde CO2	N° réf. 20251		P 60
AIR1/KWL-FTF 0-10V sonde hygro. et de temp	N° réf. 20252		P 60
AIR1-CO2 K Sonde CO2, montage en gaine	N° réf. 07124		P 60
Convertisseur de signal pour sondes			
AIR1-SK	N° réf. 06019		P 61
Kit d'extension pour la régulation en pression constante			
AIR1-CAP	N° réf. 06756		P 60
■ Filtres à air			
Filtres de rechange et autres Classes de filtres			
ELF-AIR1 XVP 850/ePM10 50%/48 (M5)	N° réf. 40515		P 61
ELF-AIR1 XVP 850/ePM10 50%/96 (M5)	N° réf. 40514		P 61
ELF-AIR1 XVP 850/ePM10 55%/96 (F7)	N° réf. 40516		P 61
ELF-AIR1 XVP 850/ePM10 80%/96 (F9)	N° réf. 40517		P 61
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.