

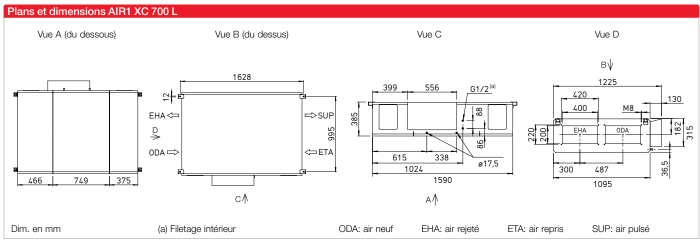
■ Type d'appareil			
	AIR1 XC 700 L	AIR1 XC 700 R	
N° réf.	04331	40116	
Échangeur	à contre-courant	à contre-courant	

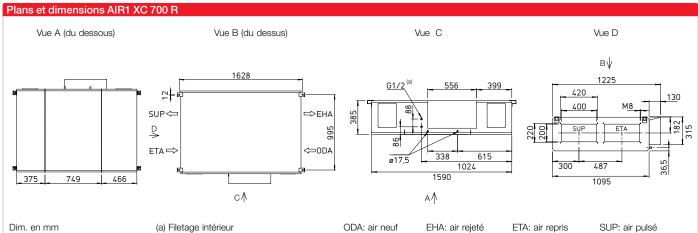
Données techniques	
Données mécaniques	
Domaine d'utilisation	Intérieur
Position de montage	Plafond
Accès de service	côté et dessous
Débit d'air min.	315 m³/h
Débit d'air max. (ERP)	680 m <sup>3</sup> /h <sup>(1)</sup>
Débit d'air max. (avec soufflage libre)	910 m³/h
Poids, appareil prêt à l'emploi	155 kg
Classe de l'env selon NF EN 1886	T2 / TB2 / D2
Filtre air neuf	ISO ePM <sub>1</sub> 55% (F7) (2)
Filtre air repris	ISO ePM <sub>10</sub> 50% (M5) (2)
Température du fluide véhiculé (air)	-20 à +50 °C
Température ambiante (fonct.)	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
Puissance max. des ventilateurs	2 x 170 W
Puissance max. du préchauffage élec.	2300 W
Courant nominal	
- Centrale	6,4 / 3,4 / 3,7 A <sup>(3)</sup>
- Chauffage électrique	3,3 / 3,3 / 3,3 A <sup>(4)</sup>
- Total max.	9,7 / 6,7 / 7 A
Raccordement selon le schéma n°	1313

- (1) = conforme à la directive ErP avec une pression externe de 200 Pa
- (2) = autres Classes de filtres voir les accessoires en option
- (3) = préchauffage électrique inclus
- (4) = accessoire en option

Données acoustiques			
Niveau de puissance acoustique L <sub>WA</sub> dB(A) avec pression ext. de 200 Pa			
	315 m³/h	500 m <sup>3</sup> /h	680 m³/h
Air pulsé (L <sub>WA</sub> )	68	69	72
Air repris (L <sub>WA</sub> )	57	56	57
Air neuf (L <sub>WA</sub> )	57	56	58
Air rejeté (L <sub>WA</sub> )	67	67	70
Niveau de pression acoustique L <sub>PA</sub> dB(A) du rayon du caisson			
	315 m³/h	500 m <sup>3</sup> /h	680 m³/h
Rayon du caisson à 1 m	36	36	37
Rayon du caisson à 3 m	27	26	28
Rayon du caisson à 5 m	22	22	23
La puissance acoustique au niveau des raccordements 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.			







## Accessoires

AIR1-ÜS XC 700

Post-chauffages		
AIR1-ENH XC 700	N° réf. 03559	P 30
électrique, interne	N- tel. 03009	P 30
AIR1-NH WW XC 700 L	N° réf. 03659	P 30
à eau chaude, interne	N Tel. 03039	F 30
AIR1-NH WW XC 700 R	N° réf 40121	P 30
à eau chaude, interne	N 161. 40121	F 30
Module hydraulique de la batterie de ch	auffage à eau chaude	
WHSH HE 24 V (0 – 10 V)	N° réf. 08318	P 30
Batteries de refroidissement		
AIR1-KR KW XC 700 L	N° réf. 04186	P 31
à eau glacée, externe	N 101. 04100	1 31
AIR1-KR KW XC 700 R	N° réf 40126	P 31
à eau glacée, externe	N 101. 40120	1 01
AIR1-CO DX XC 700 L	N° réf 40365	P 32
Change-over, externe	N 101. 40000	1 02
AIR1-CO DX XC 700 R	N° réf 40370	P 32
Change-over, externe	N 101. 40070	1 02
AIR1-SM DX (1)	N° réf 40408	P 33
Module de régulation	14 Tol. 40400	1 00
Ventilation		
Clapet de fermeture à lamelles		
AIR1-JVK XC 700	N° réf. 05841	P 33
Manchette souple à brides		
AIR1-VS 40/20	N° réf. 07403	P 34

<sup>(1) =</sup> 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.

N° réf. 04362

Évacuation des condensats		
Pompe à condensat		
AIR1-KP XC 500-1400	N° réf. 06867	P 35
Siphon à boule		
<b>AIR1-KS D</b> pour les appareils montés au plafond et les batteries de refroidissement	N° réf. 07170	P 35

■ Régulation			
Commandes à distance			
AIR1-BE ECO	N° réf. 06186	P 35	
AIR1-BE TOUCH	N° réf. 06187	P 36	
Câbles de raccordement des commandes à distanc	Câbles de raccordement des commandes à distance		
AIR1-SL 4/10 10 m	N° réf. 07073	P 36	
AIR1-SL 4/20 20 m	N° réf. 07121	P 36	
Sondes			
AIR1/KWL-VOC 0-10V sonde de COV	N° réf. 20250	P 36	
AIR1/KWL-CO2 0-10V sonde CO2	N° réf. 20251	P 36	
AIR1/KWL-FTF 0-10V sonde hygro. et de temp	N° réf. 20252	P 36	
AIR1-CO2 K Sonde CO2, montage en gaine	N° réf. 07124	P 36	
Convertisseur de signal pour sondes			
AIR1-SK	N° réf. 06019	P 37	
Kit d'extension pour la régulation en pression constante			
AIR1-CAP	N° réf. 06756	P 36	

Filtres à air		
Filtres de rechange et autres Classes de filtres		
ELF-AIR1 XC 700/ePM10 50%/96 (M5)	N° réf. 02172	P 37
ELF-AIR1 XC 700/ePM1 55%/96 (F7)	N° réf. 02223	P 37
ELF-AIR1 XC 700/ePM1 80%/96 (F9)	N° réf. 02273	P 37
Pour la fiabilité des données techniques et débits d'air indiqués, l'emploi de filtres		

de rechange d'origine est obligatoire.