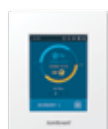


Débit d'air nominal selon l'ErP 2018, m ³ /h	3300
Débit d'air nominal selon l'ErP 2018, l/s	916,67
Épaisseur de panneau, mm	50
Poids de l'unité, kg	289
Tension d'alimentation HE, V	3~400
Tension d'alimentation HW, V	3~400
Courant de fonctionnement maximal HE, A	19,9
Courant de fonctionnement maximal HW, A	7,1
Dimensions des filtres BxHxL, mm	560x540x96
Puissance électrique en entrée du moteur du ventilateur au débit maximal, W	720
Capacité du réchauffeur d'air électrique, kW/Δt, °C	9/7,6
Espace de maintenance, mm	600



C5.1

Données acoustiques

Niveau de puissance acoustique pondéré A L_{WA} dB(A) au débit nominal

Air neuf	72
Soufflage	84
Extraction	71
Rejet	85
Caisson	60

Niveau de pression acoustique pondéré A L_{PA} dB(A)

Pièce de 10 m² à isolation normale, distance du caisson : 3 m

Rayonné	49
---------	----

Rendement de l'échangeur

Température extérieure, °C	Hiver					Été		
	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Après l'échangeur de chaleur, °C	12,8	14,5	15,5	16,5	17,5	22,6	23,6	24,6

intérieur +22°C, 20 % RH

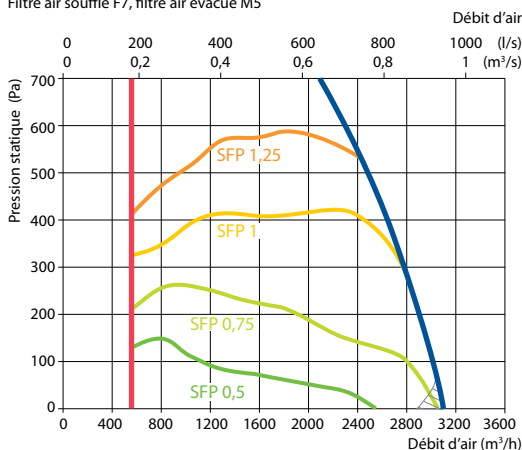
Batterie eau chaude (SVK)*

Température de l'eau entrée/sortie, °C	Hiver		
	80/60	70/50	60/40
Capacité, kW	10,2	10,2	10,2
Débit, dm ³ /h	450	448	446
Chute de pression, kPa	8,1	8,2	8,3
Température entrée/sortie, °C	12,8 / 22,0		
Capacité maximale, kW	26,0	21,1	16,1
Raccord, "	½		

* option

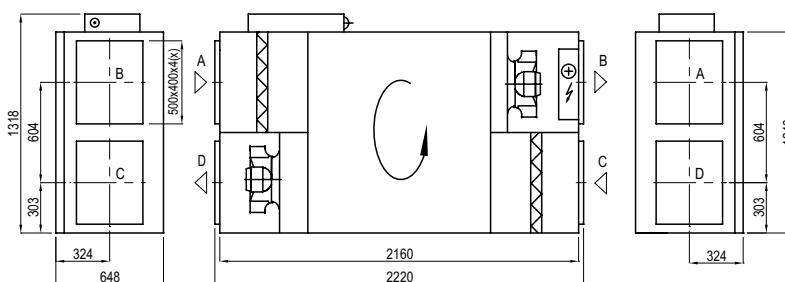
Performance

Filtre air soufflé F7, filtre air évacué M5

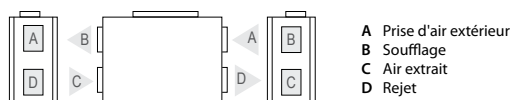


Ne satisfait pas aux exigences de l'ErP2018

Vue de droite (R1)



Vue de gauche (L1)



Positions de montage



Accessoires (p. 125)

Registre motorisé	SRU-M-500x400+LF24/LM24
Silencieux	A/D STS-IVR3BA-600-400-700-S
	B/C STS-IVR3BA-600-400-1250-S
Batterie à eau	SVK-700x400-2R
PPU	PPU-HW-3R-15-1.6-W2
Réchauffeur/refroidisseur d'air	DCW-3,0-20
Vanne à 2 voies	VVP45.25-6.3+SSB61
Refroidisseur DX	DCF-3,0-20-2
Unité de refroidissement	2xMOU-36HFN8+KA8243