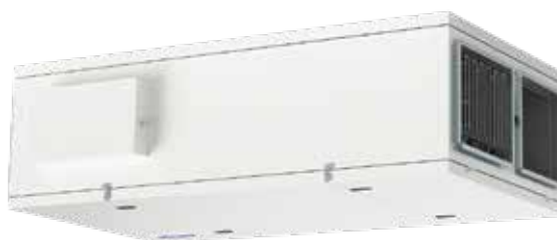


Débit d'air nominal selon l'ErP 2018, m ³ /h	3300
Débit d'air nominal selon l'ErP 2018, l/s	916,67
Épaisseur de panneau, mm	50
Poids de l'unité, kg	289
Tension d'alimentation HE, V	3~400
Tension d'alimentation HW, V	3~400
Courant de fonctionnement maximal HE, A	19,9
Courant de fonctionnement maximal 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

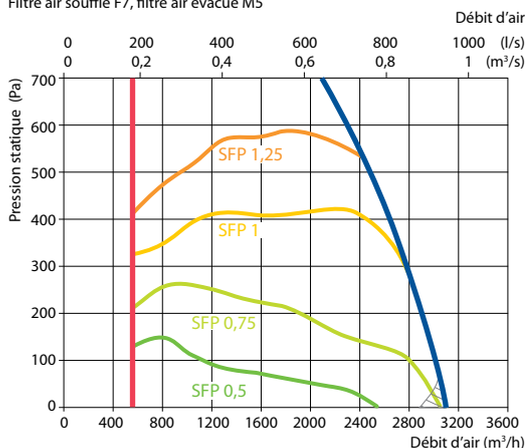
Batterie eau chaude (SVK)*

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

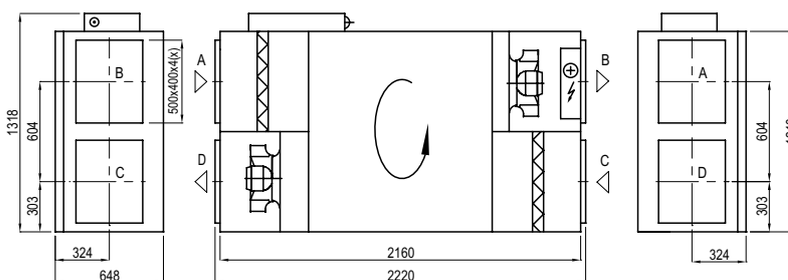
Performance

Filtre air soufflé F7, filtre air évacué M5

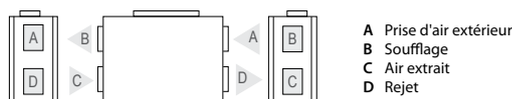


Ne satisfait pas aux exigences de l'ErP2018

Vue de droite (R1)



Vue de gauche (L1)



A Prise d'air extérieur
B Soufflage
C Air extrait
D Rejet

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