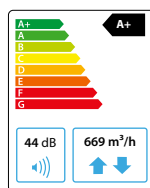


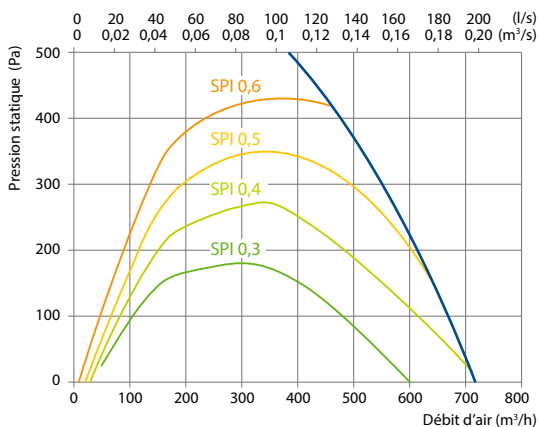
Domekt R 600 V C6M

Débit d'air maximal, m³/h	669
Débit d'air maximal, l/s	186
Débit d'air de référence, m³/s	0,130
Pertes de charge de référence, Pa	50
SPI, W/(m³/h)	0,25
Rendement thermique du récupérateur de chaleur, %	84
Puissance de la batterie électrique, kW/Δt, °C	1,5/8,9
Tension d'alimentation, V	1~230
Intensité maximal HE, A	9,5
Câble d'alimentation, mm²	3x1,5
Puissance électrique en entrée du moteur du ventilateur au débit de référence, W	167
Puissance électrique en entrée du moteur du ventilateur au débit maximal, W	59
Niveau de puissance acoustique, L _{WA} , dB(A)	44
Niveau de pression acoustique, L _{PA} , dB(A), (3 m)	32
Dimensions des filtres BxHxL, mm	515x240x46
Classe de filtre d'alimentation	ePM1 60 (F7)
Classe de filtre d'échappement	ePM10 50 (M5)
Dimensions de l'unité BxHxL, mm	610x750x905
Espace de maintenance, mm	900
Poids de l'unité, kg	82



Performances

Unité avec équipement standard



Accessoires

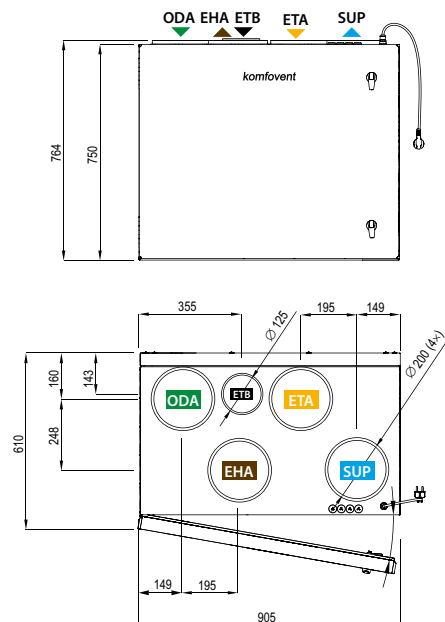
Registre motorisé	AGUJ-M-200+TF230/CM230
Silencieux	ODA/EHA ASTS-200-600-M
	SUP/ETA ASTS-200-900-M
Batterie eau chaude	DH-200
PPU	PPU-HW-3R-15-0,63-W2
Vanne à 2 voies (eau chaude)	VVP47.15-2,5+SSF161.05HF
Batterie eau glacée	DCW-0,5-3
Vanne à 2 voies (eau glacée)	VVP47.15-2,5+SSF161.05HF
Auvent extérieur	LD-200
Batterie réversible (chaud-froid)	DHCW-250
Refroidisseur DX	DCF-0,5-3
Unité de refroidissement	MOU-12HFN8a+ KA8142

Rendement de l'échangeur

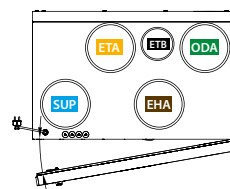
	Hiver					Été		
Température extérieure, °C	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
En sortie de l'échangeur de chaleur, °C	14,8	16,1	16,9	17,7	18,5	22,5	23,2	24,1

Conditions intérieures +22 °C, 20 % RH

Vue de droite (R1)



Vue de gauche (L1)



ODA – prise d'air extérieur
SUP – soufflage
ETA – air extrait
EHA – rejet
ETB – Raccordement d'extraction supplémentaire (by-pass – extraction sans récupération de chaleur)