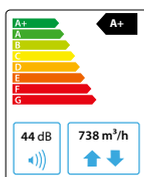


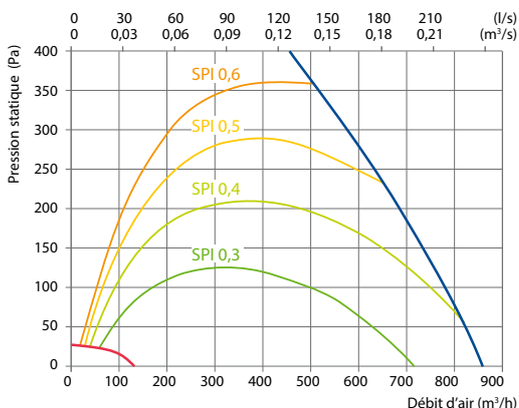
Domekt R 700 V C6M

Débit d'air maximal, m ³ /h	738
Débit d'air maximal, l/s	205
Débit d'air de référence, m ³ /s	0,140
Pertes de charge de référence, Pa	50
SPI, W/(m ³ /h)	0,26
Rendement thermique du récupérateur de chaleur, %	84
Puissance de la batterie électrique, kW/Δt, °C	2/11,6
Tension d'alimentation, V	1~230
Intensité maximal HE, A	11,6
Câble d'alimentation, mm ²	3x1,5
Puissance électrique en entrée du moteur du ventilateur au débit de référence, W	178
Puissance électrique en entrée du moteur du ventilateur au débit maximal, W	76
Niveau de puissance acoustique, L _{WA} , dB(A)	44
Niveau de pression acoustique, L _{PA} , dB(A), (3 m)	33
Dimensions des filtres BxHxL, mm	540x260x46
Classe de filtre d'alimentation	ePM1 60 (F7)
Classe de filtre d'échappement	ePM10 50 (M5)
Dimensions de l'unité BxHxL, mm	637x950x1070
Espace de maintenance, mm	1070
Poids de l'unité, kg	110



Performances

Unité avec équipement standard



Accessoires

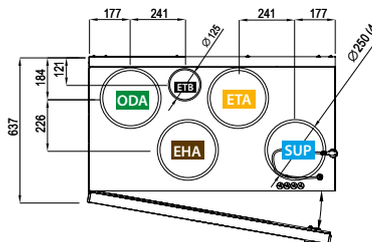
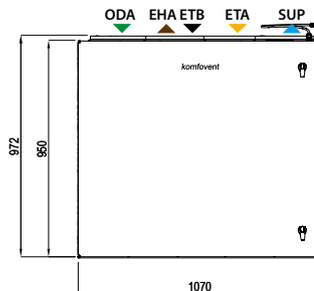
Registre motorisé	AGUJ-M-250+TF230/CM230
Silencieux	ODA/EHA ASTS-250-600-M
	SUP/ETA ASTS-250-900-M
Batterie eau chaude	DH-250
PPU	PPU-HW-3R-15-0,63-W2
Vanne à 2 voies (eau chaude)	VVP47.10-0,63+SSF161.05HF
Batterie eau glacée	DCW-0,7-5
Vanne à 2 voies (eau glacée)	VVP47.15-2,5+SSF161.05HF
Auvent extérieur	LD-250
Batterie réversible (chaud-froid)	DHCW-250
Refroidisseur DX	DCF-0,7-5
Unité de refroidissement	MOU-18HFN8a+ KA8142

Rendement de l'échangeur

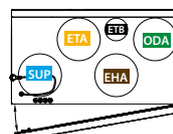
	Hiver					Été		
Température extérieure, °C	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
En sortie de l'échangeur de chaleur, °C	14,7	16,0	16,8	17,6	18,4	22,5	23,3	24,1

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)