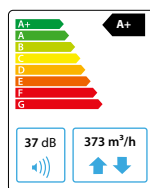


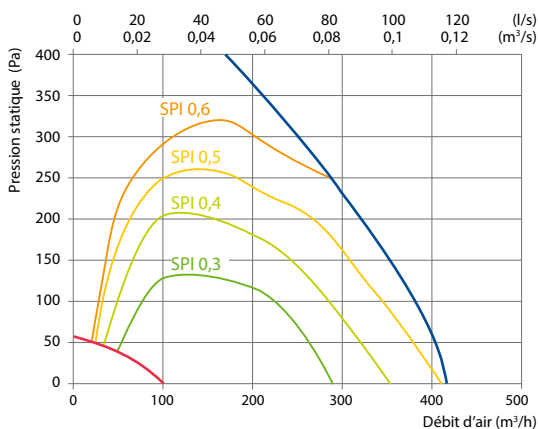
Domekt R 400 V C6M

Débit d'air maximal, m³/h	373
Débit d'air maximal, l/s	104
Débit d'air de référence, m³/s	0,073
Pertes de charge de référence, Pa	50
SPI, W/(m³/h)	0,3
Rendement thermique du récupérateur de chaleur, %	86
Puissance de la batterie électrique, kW/Δt, °C	1/11,2
Tension d'alimentation, V	1~230
Intensité maximal HE, A	6,5
Câble d'alimentation, mm²	3x1,5
Puissance électrique en entrée du moteur du ventilateur au débit de référence, W	118
Puissance électrique en entrée du moteur du ventilateur au débit maximal, W	43
Niveau de puissance acoustique, L _{WA} , dB(A)	37
Niveau de pression acoustique, L _{PA} , dB(A), (3 m)	27
Dimensions des filtres BxHxL, mm	428x231x46
Classe de filtre d'alimentation	ePM1 60 (F7)
Classe de filtre d'échappement	ePM10 50 (M5)
Dimensions de l'unité BxHxL, mm	495x561x598
Espace de maintenance, mm	600
Poids de l'unité, kg	49



Performances

Unité avec équipement standard

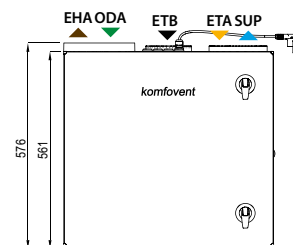


Rendement de l'échangeur

	Hiver					Été		
Température extérieure, °C	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
En sortie de l'échangeur de chaleur, °C	15,6	16,7	17,4	18,1	18,9	22,4	23,1	23,9

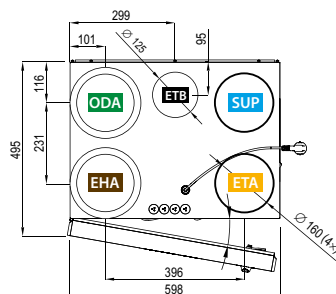
Conditions intérieures +22 °C, 20 % RH

Vue de droite (R1)



Accessoires

Registre motorisé	AGUJ-M-160+TF230/CM230	
Silencieux	ODA/EHA	ASTS-160-600-M
	SUP/ETA	ASTS-160-900-M
Batterie eau chaude	DH-160	
PPU	PPU-HW-3R-15-0,4-W2	
Vanne à 2 voies (eau chaude)	VVP47.10-0,4+SSF161.05HF	
Batterie eau glacée	DCW-0,4-3	
Vanne à 2 voies (eau glacée)	VVP47.10-1,6+SSF161.05HF	
Auvent extérieur	LD-160	
Batterie réversible (chaud-froid)	DHCW-160	
Refroidisseur DX	DCF-0,4-3	
Unité de refroidissement	MOU-12HFN8a+ KA8142	



Vue de gauche (L1)

