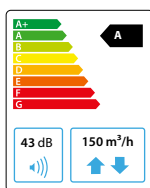


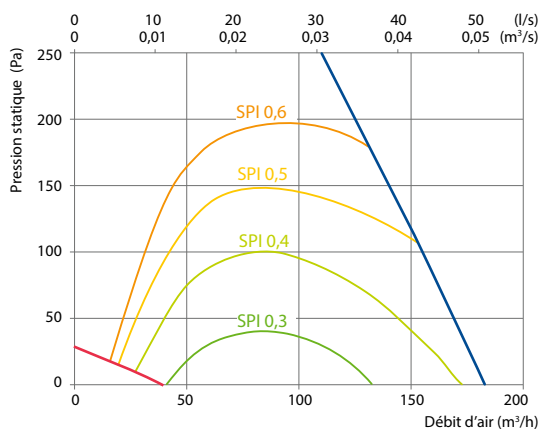
Domekt R 150 F C8

Débit d'air maximal, m³/h	150
Débit d'air maximal, l/s	42
Débit d'air de référence, m³/s	0,029
Pertes de charge de référence, Pa	50
SPI, W/(m³/h)	0,34
Rendement thermique du récupérateur de chaleur, %	82
Puissance de la batterie électrique, kW/Δt, °C	0,5/13,9
Tension d'alimentation, V	1~230
Intensité maximal HE, A	3,2
Câble d'alimentation, mm²	3x1,5
Puissance électrique en entrée du moteur du ventilateur au débit de référence, W	41
Puissance électrique en entrée du moteur du ventilateur au débit maximal, W	17
Niveau de puissance acoustique, L _{WA} , dB(A)	43
Niveau de pression acoustique, L _{PA} , dB(A), (3 m)	32
Dimensions des filtres BxHxL, mm	225x172x46
Classe de filtre d'alimentation	ePM1 60 (F7)
Classe de filtre d'échappement	ePM10 50 (M5)
Dimensions de l'unité BxHxL, mm	460x280x780
Espace de maintenance, mm	780
Poids de l'unité, kg	29



Performances

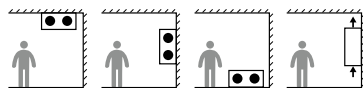
Unité avec équipement standard



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
Auvent extérieur	LD-160

Positions de montage



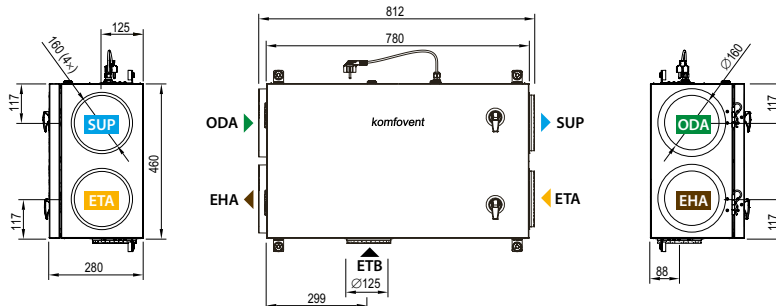
Rendement de l'échangeur

	Hiver					Été		
Température extérieure, °C	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
En sortie de l'échangeur de chaleur, °C	13,9	15,4	16,3	17,2	18,1	22,5	23,4	24,3

Conditions intérieures +22 °C, 20 % RH

Vue de droite (R1)

Vue de dessous : face d'accès



Vue de gauche (L1)

