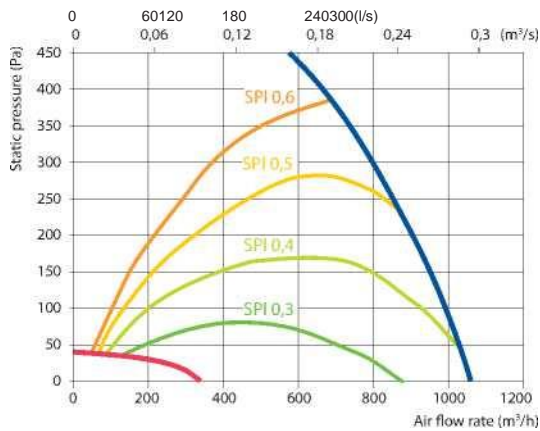


Domekt R 900 V C6M

Debit maxim de aer, m ³ /h	995
Debit maxim de aer, l/s	276
Debitul de referință, m ³ /s	0,194
Diferența de presiune de referință, Pa	50
SPI, W/(m ³ /h)	0,32
Eficiența termică a recuperării căldurii, %	81
Capacitate aerotermă electrică, kW / Δt , °C	2/8,4
Tensiune de alimentare, V	1~230
Curentul maxim de funcționare HE, A	13,8
Cablu de alimentare, mm ²	3×1,5
Puterea electrică admisă a antrenării ventilatorului la debitul maxim, W	261
Puterea electrică de intrare a motorului ventilatorului la debitul de referință, W	125
Nivel de putere de zgomot, L _{WA} , dB(A)	46
Nivelul de presiune a zgomotului, L _{PA} , dB(A), (3 m)	36
Dimensiuni filtre B×H×L, mm	540×260×46
Dimensiunile unității B×H×L, mm	637×950×1070
Spațiu de întreținere, mm	1070
Greutate unitară, kg	110

Performanță

Unitate cu dotare standard



Accesorii

Amortizor de închidere	AGUJ-M-250+TF230/CM230
Amortizor	ODA/EHA AGS-250-50-900-M SUP/ETA AGS-250-50-1200-M
Încălzitor de apă	DH-250
PPU	PPU-HW-3R-15-0,63-W2
supapă cu 2 căi (supărire)	VVP47.10-0,63+SSF161.05HF
Răcitor de apă	DCW-0,9-6
supapă cu 2 căi (răcitor)	VVP47.15-2,5+SSF161.05HF
Gratar exterior	LD-250
Încălzitor-răcitor de apă	DHCW-315
Cooler DX	DCF-0,9-6
Unitate de racire	MOU-18HFN8a+KA8140

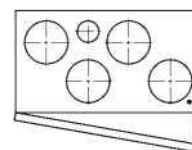
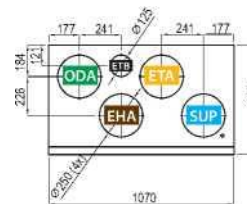


Eficiența temperaturii

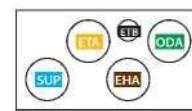
	Iarnă					vară		
Temperatura exterioară, °C	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
După schimbător de căldură, °C	13.6	15.1	16.0	16.9	17.9	22.6	23.5	24.4

interior +22 °C, 20 % RH

Afișat în dreapta (R1)



Afișat ca stânga (L1)



- ▶ ODA - aport exterior
- ▶ SUP - alimentare cu aer
- ▶ ETA - extract interior
- ▶ EHA - aer evacuat
- ▶ ETB - record suplimentar de extracție (by-pass – extracție fără recuperare de căldură)