

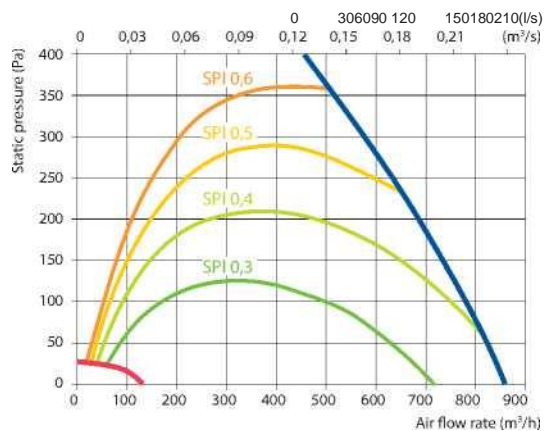
Domekt R 700 V C6M

Debit maxim de aer, m ³ /h	738
Debit maxim de aer, l/s	205
Debitul de referință, m ³ /s	0,140
Diferența de presiune de referință, Pa	50
SPI, W/(m ³ /h)	0,26
Eficiența termică a recuperării căldurii, %	84
Capacitate aerotermă electrică, kW / Δt, °C	2/11,6
Tensiune de alimentare, V	1~230
Curentul maxim de funcționare HE, A	11,6
Cablu de alimentare, mm ²	3×1,5
Puterea electrică admisă a antrenării ventilatorului la debitul maxim, W	178
Puterea electrică de intrare a motorului ventilatorului la debitul de referință, W	76
Nivel de putere de zgomot, L _{WA} , dB(A)	44
Nivelul de presiune a zgomotului, L _{PA} , dB(A), (3 m)	33
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

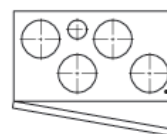
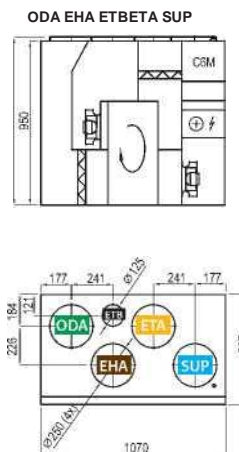
Amortizor de închidere	AGUJ-M-250+LF230/CM230
Amortizor	ODA/EHA AGS-250-50-600-M
	SUP/ETA AGS-250-50-900-M
Încălzitor de apă	DH-250
PPU	PPU-HW-3R-15-0,63-W2
supapă cu 2 căi (încălzire)	VVP47.10-0,63+SSF161.05HF
Răcitor de apă	DCW-0,7-5
supapă cu 2 căi (răcitor)	VVP47.15-2,5+SSF161.05HF
Gratar exterior	LD-250
Încălzitor-răcitor de apă	DHCW-250
Cooler DX	DCF-0,7-5
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	14.7	16.0	16.8	17.6	18.4	22.5	23.3	24.1

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 - racord suplimentar de extracție (by-pass – extracție fără recuperare de căldură)