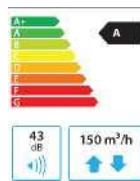


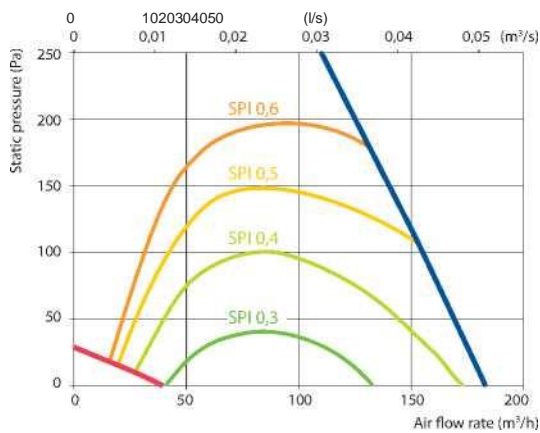
# Domekt R 150 F C8

Debit maxim de aer, m <sup>3</sup> /h	150
Debit maxim de aer, l/s	42
Debitul de referință, m <sup>3</sup> /s	0,029
Diferența de presiune de referință, Pa	50
SPI, W/(m <sup>3</sup> /h)	0,34
Eficiența termică a recuperării căldurii, %	82
Capacitate aerotermă electrică, kW / Δt, °C	0,5/13,9
Tensiune de alimentare, V	1~230
Curentul maxim de funcționare HE, A	3,2
Cablu de alimentare, mm <sup>2</sup>	3×1,5
Puterea electrică admisă a antrenării ventilatorului la debitul maxim, W	41
Puterea electrică de intrare a motorului ventilatorului la debitul de referință, W	17
Nivel de putere de zgomot, L <sub>WA</sub> , dB(A)	43
Nivelul de presiune a zgomotului, L <sub>PA</sub> , dB(A), (3 m)	32
Dimensiuni filtre B×H×L, mm	225×172×46
Dimensiunile unității B×H×L, mm	460×280×780
Spațiu de întreținere, mm	780
Greutate unitară, kg	29



## Performanță

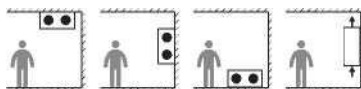
Unitate cu dotare standard



## Accesorii

Amortizor de închidere	AGUJ-M-160+LF230/CM230
Amortizor	ODA/EHA AGS-160-50-600-M SUP/ETA AGS-160-50-900-M
Încălzitor de apă	DH-160
PPU	PPU-HW-3R-15-0,4-W2
supapă cu 2 căi (încălzire)	VVP47.10-0,4+SSF161.05HF
Gratar exterior	LD-160

## Poziții de montare



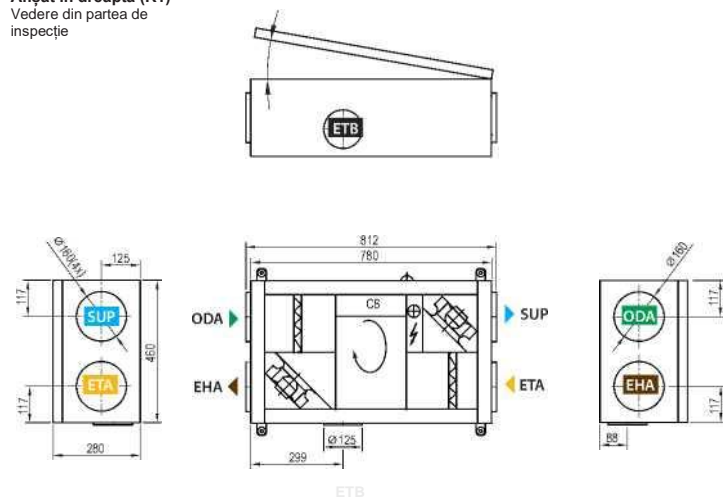
## Eficiența temperaturii

	Iarnă					Vara		
Temperatura exterioară, °C	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
După schimbător de căldură, °C	13,9	15,4	16,3	17,2	18,1	22,5	23,4	24,3

interior +22 °C, 20 % RH

## Afișat în dreapta (R1)

Vedere din partea de inspecție



## 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)