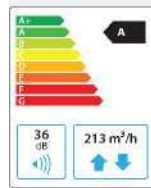


## Domekt R 200 VSO C8

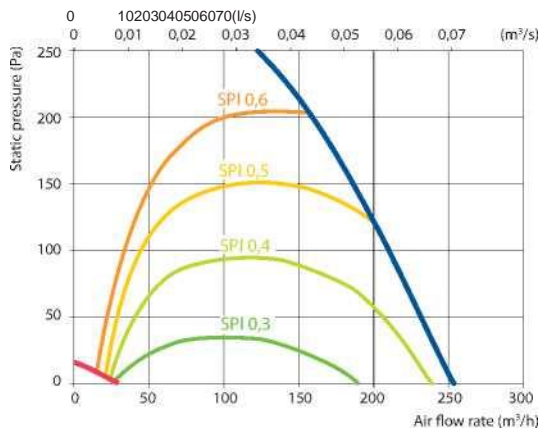
Debit maxim de aer, m <sup>3</sup> /h	213
Debit maxim de aer, l/s	59
Debitul de referință, m <sup>3</sup> /s	0,041
Diferența de presiune de referință, Pa	50
SPI, W/(m <sup>3</sup> /h)	0,34
Eficiența termică a recuperării căldurii, %	81
Capacitate aerotermă electrică, kW / Δt , °C	0,5/9,3
Tensiune de alimentare, V	1-230
Curentul maxim de funcționare HE, A	3,9
Cablu de alimentare, mm <sup>2</sup>	3×1,5
Puterea electrică admisă a antrenării ventilatorului la debitul maxim, W	61
Puterea electrică de intrare a motorului ventilatorului la debitul de referință, W	26
Nivel de putere de zgomot, L <sub>WA</sub> , dB(A)	36
Nivelul de presiune a zgomotului, L <sub>PA</sub> , dB(A), (3 m)	25
Dimensiuni filtre B×H×L, mm	285×125×46
Dimensiunile unității B×H×L, mm	1370×2160×750
Spațiu de întreținere, mm	750
Greutate unitară, kg	153

**NOU**



### Performanță

Unitate cu dotare standard



### Accesorii



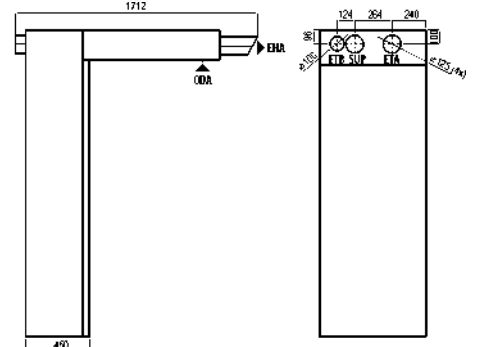
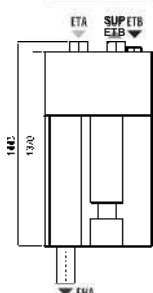
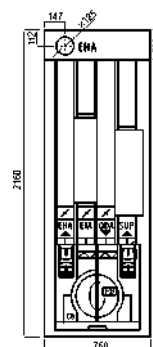
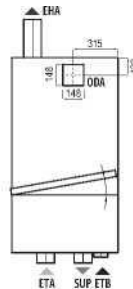
- ▶ AOD - aport exterior
- ▶ SUP - alimentare cu aer
- ▶ ETA - extract interior
- ▶ EHA - aer evacuat
- ▶ ETB - racord suplimentar de extracție (by-pass – extracție fără recuperare de căldură)

### Eficiența temperaturii

Temperatura exterioră, °C	Iarnă				Vară			
	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
După schimbător de căldură, °C	13,5	15,0	15,9	16,9	17,8	22,6	23,5	24,5

interior +22 °C, 20 % RH

Afișat în dreapta (R1)



Afișat ca stânga (L1)

