

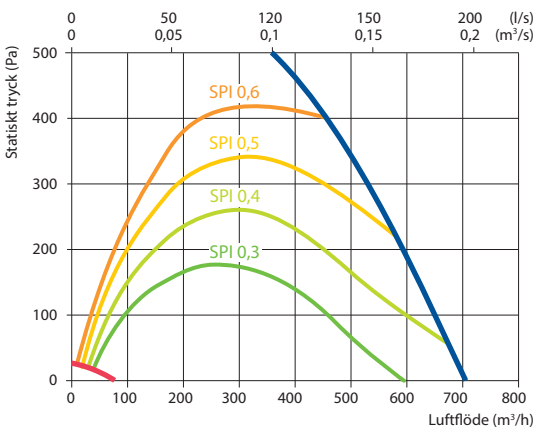
Domekt R 600 H C6M

Maximalt luftflöde, m ³ /h	650
Maximalt luftflöde, l/s	181
Referensluftflöde, m ³ /s	0,126
Referenstryckskillnad, Pa	50
SPI, W/(m ³ /h)	0,26
Temperaturverkningsgrad för värmeåtervinning, %	83
Märkeffekt eleftervärmare, kW / Δt, °C	1/6,4
Matningsspänning, V	1~230
Max. driftström HE, A	7,3
Kraftmatningskabel, mm ²	3×1,5
Märkeffekt för fläktar vid maximalt luftflöde, W	158
Märkeffekt för fläktar vid referensluftflöde, W	62
Ljudeffektnivå, L _{WA} , dB(A)	44
Ljudtrycksnivå, L _{PA} , dB(A) (3 m)	33
Filtermått BxHxL, mm	475×235×46
Enhetens mått BxHxL, mm	570×600×1060
Serviceutrymme, mm	1100
Aggregatets vikt, kg	80



Prestanda

Standardutrustat aggregat

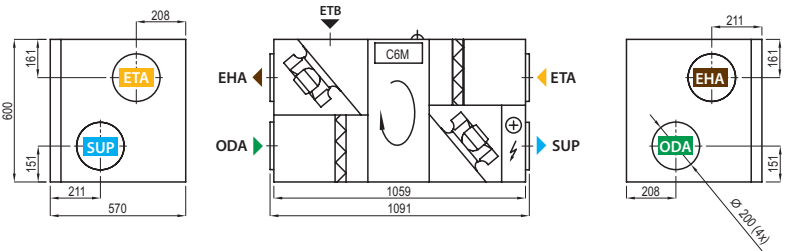


Temperaturverkningsgrad

	Vinter					Sommar		
Utomhustemperatur, °C	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Efter värmväxlare, °C	14,4	15,7	16,6	17,4	18,3	22,5	23,4	24,2

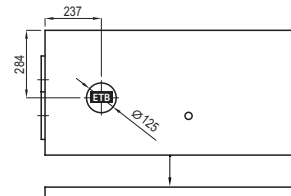
inomhus +22 °C, 20 % RH

Högeranslutet (R1)



Tillbehör

Avstängningsspjäll	AGUJ-M-200+LF230/CM230
Ljuddämpare	ODA/EHA AGS-200-50-600-M
	SUP/ETA AGS-200-50-900-M
Värmebatteri	DH-200
Shuntgrupp	PPU-HW-3R-15-0,63-W2
2-vägsventil (värmebatteri)	VVP47.10-0,63+SSF161.05HF
Kylbatteri	DCW-0,7-5
2-vägsventil (kylbatteri)	VVP47.10-0,63+SSF161.05HF
Kombihuv	LD-200
Luftvärmare/kylare	DHCW-200
DX-kylare	DCF-0,7-5
Kylaggregat	MOU-18HFN8a+KA8140



Vänsteranslutet (L1)



- ▶ ODA – uteluft
- ▶ SUP – tilluft
- ▶ ETA – frånluft
- ▶ EHA – avluft
- ▶ ETB – ytterligare frånluftsanslutning (bypass – utsug utan värmeåtervinning)