

Domekt R 900 V C6M

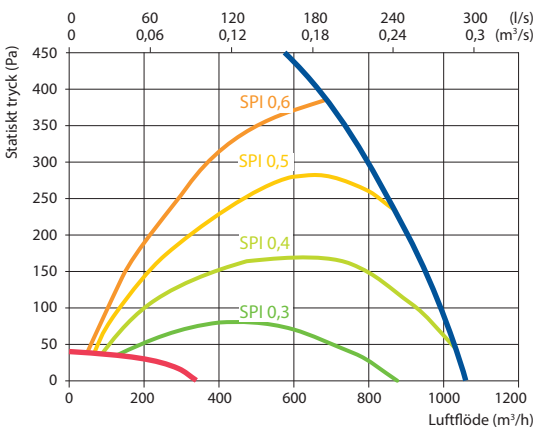
Maximalt luftflöde, m ³ /h	995
Maximalt luftflöde, l/s	276
Referensluftflöde, m ³ /s	0,194
Referenstryckskillnad, Pa	50
SPI, W/(m ³ /h)	0,31
Temperaturverkningsgrad för värmeåtervinning, %	81
Märkeffekt eleftervärmare, kW / Δt, °C	2/8,4
Matningsspänning, V	1~230
Max. driftström HE, A	13,8
Kraftmatningskabel, mm ²	3×1,5
Märkeffekt för fläktar vid maximalt luftflöde, W	261
Märkeffekt för fläktar vid referensluftflöde, W	125
Ljudeffektnivå, L _{WA} , dB(A)	46
Ljudtrycksnivå, L _{PA} , dB(A) (3 m)	36
Filtermått BxHxL, mm	540×260×46
Enhetens mått BxHxL, mm	637×950×1070
Serviceutrymme, mm	1070
Aggregatets vikt, kg	110

NYTT



Prestanda

Standardutrustat aggregat



Tillbehör

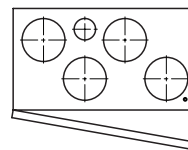
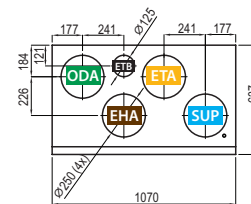
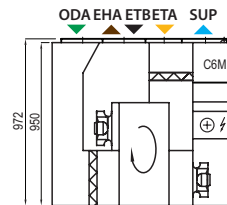
Avstängningsspjäll	AGUJ-M-250+LF230/CM230
Ljuddämpare	ODA/EHA AGS-250-50-900-M
	SUP/ETA AGS-250-50-1200-M
Värmebatteri	DH-250
Shuntgrupp	PPU-HW-3R-15-0,63-W2
2-vägsventil (värmebatteri)	VVP47.10-0,63+SSF161.05HF
Kylbatteri	DCW-0,9-6
2-vägsventil (kylbatteri)	VVP47.15-2,5+SSF161.05HF
Kombihuv	LD-250
Luftvärmare/kylare	DHCW-315
DX-kylare	DCF-0,9-6
Kylaggregat	MOU-18HFN8+KA8140

Temperaturverkningsgrad

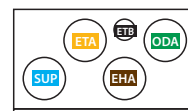
	Vinter					Sommar		
Utomhustemperatur, °C	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Efter värmväxlare, °C	13,6	15,1	16,0	16,9	17,9	22,6	23,5	24,4

inomhus +22 °C, 20 % RH

Högeranslutet (R1)



Vänsteranslutet(L1)



▶ ODA – uteluft

▶ SUP – tilluft

▶ ETA – frånluft

▶ EHA – avluft

▶ ETB – ytterligare frånluftsanslutning (bypass – utsug utan värmeåtervinning)