

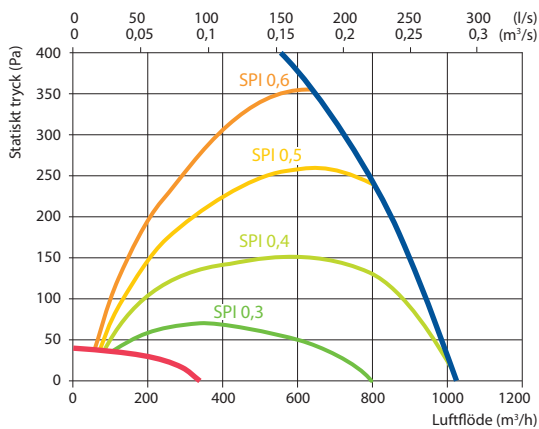
# Domekt R 900 V C6M

Maximalt luftflöde, m <sup>3</sup> /h	942
Maximalt luftflöde, l/s	262
Referensluftflöde, m <sup>3</sup> /s	0,183
Referenstryckskillnad, Pa	50
SPI, W/(m <sup>3</sup> /h)	0,31
Temperaturverkningsgrad för värmeåtervinning, %	83
Märkeffekt eleftervärmare, kW / Δt, °C	2/8,9
Matningsspänning, V	1~230
Max. driftström HE, A	13,2
Kraftmatningskabel, mm <sup>2</sup>	3×1,5
Märkeffekt för fläktar vid maximalt luftflöde, W	261
Märkeffekt för fläktar vid referensluftflöde, W	126
Ljudeffektnivå, L <sub>WA</sub> , dB(A)	46
Ljudtrycksnivå, L <sub>PA</sub> , dB(A) (3 m)	36
Filtermått B×H×L, mm	540×260×46
Enhetens mått B×H×L, mm	637×950×1070
Serviceutrymme, mm	1070
Aggregatets vikt, kg	110



## Prestanda

Standardutrustat aggregat



## Tillbehör

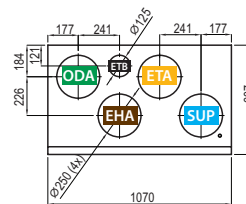
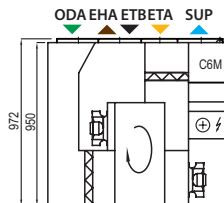
Avstängningsspjäll	AGUJ-M-250+TF230/CM230	
Ljuddämpare	ODA/EHA	AGS-250-50-900-M
	SUP/ETA	AGS-250-50-1200-M
Värmebatteri	DH-250	
Shuntgrupp	PPU-HW-3R-15-0,63-W2	
2-vägsventil (värmebatteri)	VVP47.10-0,63+SSF161.05HF	
Kylbatteri	DCW-0,9-6	
2-vägsventil (kylbatteri)	VVP47.15-2,5+SSF161.05HF	
Kombihuv	LD-250	
Luftvärmare/kylare	DHCW-315	
DX-kylare	DCF-0,9-6	
Kylaggregat	MOU-18HFN8a+KA8140	

## Temperaturverkningsgrad

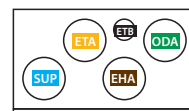
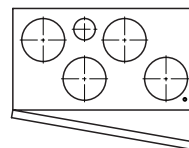
	Vinter					Sommar		
Utomhustemperatur, °C	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Efter värmväxlare, °C	14,2	15,6	16,5	17,3	18,2	22,5	23,4	24,2

inomhus +22 °C, 20 % RH

### Högeranslutet (R1)



### Vänsteranslutet (L1)



▶ ODA – uteluft

▶ SUP – tilluft

▶ ETA – frånluft

▶ EHA – avluft

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