

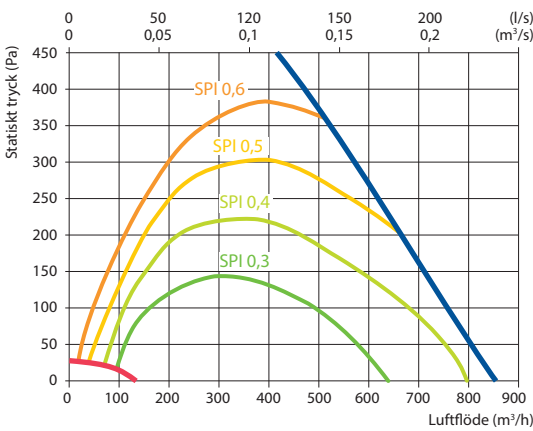
# Domekt R 700 H C6M

Maximalt luftflöde, m <sup>3</sup> /h	742
Maximalt luftflöde, l/s	206
Referensluftflöde, m <sup>3</sup> /s	0,144
Referenstryckskillnad, Pa	50
SPI, W/(m <sup>3</sup> /h)	0,26
Temperaturverkningsgrad för värmeåtervinning, %	84
Märkeffekt eleftervärmare, kW / Δt, °C	2/11,3
Matningsspänning, V	1~230
Max. driftström HE, A	11,7
Kraftmatningskabel, mm <sup>2</sup>	3×1,5
Märkeffekt för fläktar vid maximalt luftflöde, W	179
Märkeffekt för fläktar vid referensluftflöde, W	73
Ljudeffektnivå, L <sub>WA</sub> , dB(A)	46
Ljudtrycksnivå, L <sub>PA</sub> , dB(A) (3 m)	35
Filtermått BxHxL, mm	540×260×46
Enhetens mått BxHxL, mm	634×700×930
Serviceutrymme, mm	950
Aggregatets vikt, kg	83



## Prestanda

Standardutrustat aggregat

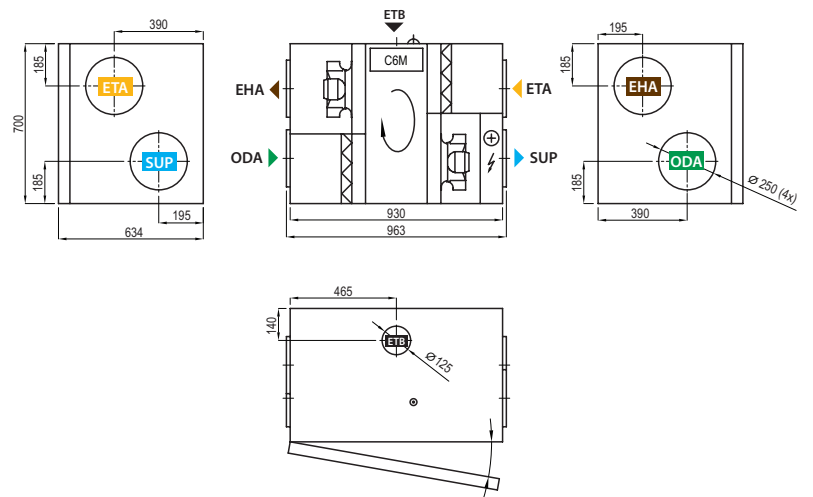


## Temperaturverkningsgrad

	Vinter					Sommar		
Utomhustemperatur, °C	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Efter värmväxlare, °C	14,8	16,1	16,9	17,7	18,5	22,5	23,3	24,1

inomhus +22 °C, 20 % RH

### Högeranslutet (R1)



## Tillbehör

Avstängningsspjäll	AGUJ-M-250+LF230/CM230
Ljuddämpare	ODA/EHA AGS-250-50-600-M
	SUP/ETA AGS-250-50-900-M
Värmebatteri	DH-250
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)	VVP47.15-2,5+SSF161.05HF
Kombihuv	LD-250
Luftvärmare/kylare	DHCW-250
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)