

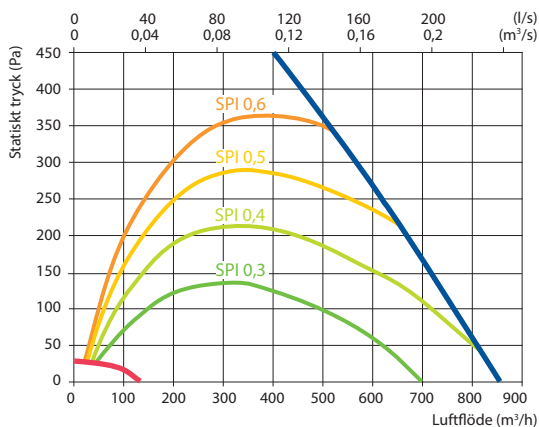
# Domekt R 700 F C6M

Maximalt luftflöde, m <sup>3</sup> /h	764
Maximalt luftflöde, l/s	212
Referensluftflöde, m <sup>3</sup> /s	0,138
Referenstryckskillnad, Pa	50
SPI, W/(m <sup>3</sup> /h)	0,26
Temperaturverkningsgrad för värmeåtervinning, %	83
Märkeffekt eleförmare, kW / Δt, °C	2/10,9
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	181
Märkeffekt för fläktar vid referensluftflöde, W	74
Ljudeffektnivå, L <sub>WA</sub> , dB(A)	46
Ljudtrycksnivå, L <sub>PA</sub> , dB(A) (3 m)	35
Filtermått B×H×L, mm	368×375×46
Enhetens mått B×H×L, mm	850×420×1240
Serviceutrymme, mm	500
Aggregatets vikt, kg	93



## Prestanda

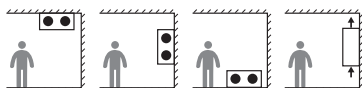
Standardutrustat aggregat



## 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

Montagealternativ



▶ ODA – uteluft

▶ SUP – tilluft

▶ ETA – frånluft

▶ EHA – avluft

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

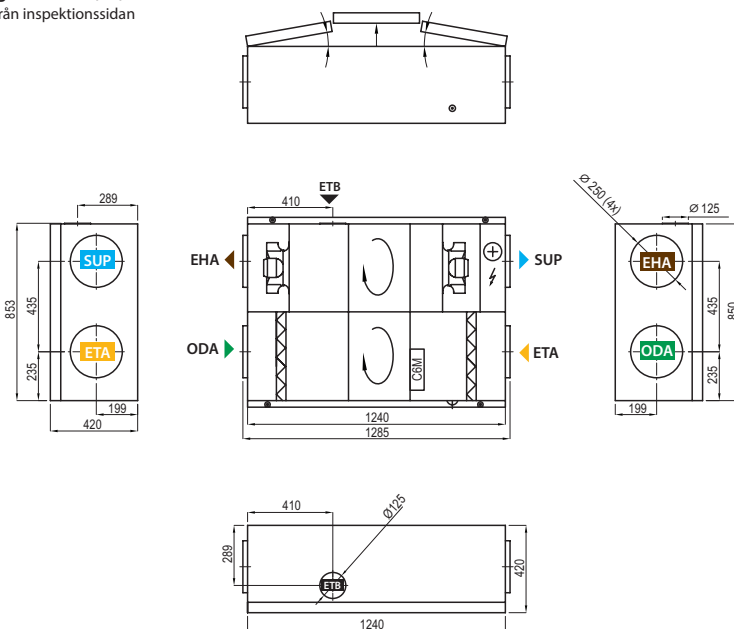
## Temperaturverkningsgrad

	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)

Vy från inspektionssidan



### Vänsteranslutet (L1)

