

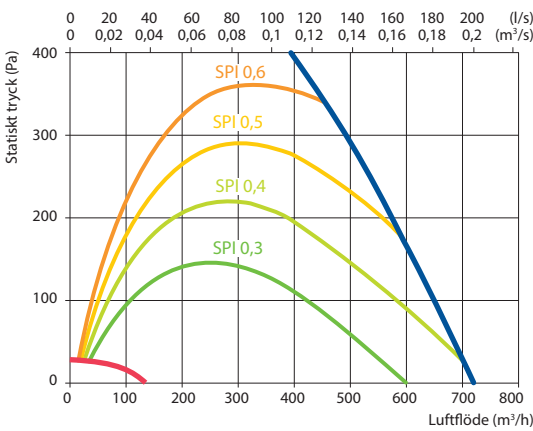
# Domekt CF 700 V C6M

Maximalt luftflöde, m <sup>3</sup> /h	650
Maximalt luftflöde, l/s	181
Referensluftflöde, m <sup>3</sup> /s	0,130
Referenstryckskillnad, Pa	50
SPI, W/(m <sup>3</sup> /h)	0,26
Temperaturverkningsgrad för värmeåtervinning, %	89
Märkeffekt eleftervärmare, kW / Δt, °C	1/6,2
Märkeffekt el-förvärmare, kW / Δt, °C	1/6,2
Matningsspänning, V	1~230
Max. driftström HE, A	11,6
Kraftmatningskabel, mm <sup>2</sup>	3×1,5
Märkeffekt för fläktar vid maximalt luftflöde, W	178
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 B×H×L, mm	390×300×46
Enhetens mått B×H×L, mm	491×1220×1020
Serviceutrymme, mm	1020
Aggregatets vikt, kg	100



## Prestanda

Standardutrustat aggregat



## 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-15-0,4-W2
2-vägsventil (värmebatteri)	VVP47.10-0,4+SSF161.05HF
Kylbatteri	DCW-0,7-5
2-vägsventil (kylbatteri)	VVP47.15-2,5+SSF161.05HF
Kombihuv	LD-200
Luftvärmare/kylare	DHCW-200
DX-kylare	DCF-0,7-5
Kylaggregat	MOU-18HFN8a+KA8140

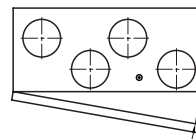
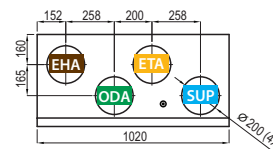
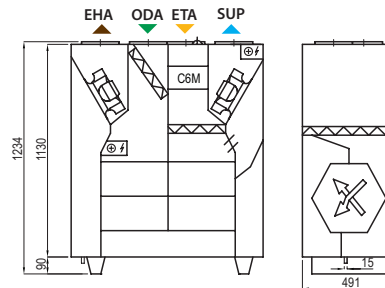
## Temperaturverkningsgrad

	Vinter					Sommar		
Utomhustemperatur, °C	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Efter värmeväxlare*, °C	17,3*	17,9*	18,5*	19*	19	22,4	23,1	23,7

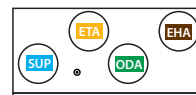
inomhus +22 °C, 20 % RH

\* Beräkningar utförda efter beräkning av förvärmare.

### Högeranslutet (R1)



### Vänsteranslutet (L1)



▶ ODA – uteluft    ▶ SUP – tilluft    ▶ ETA – frånluft    ▶ EHA – avluft