

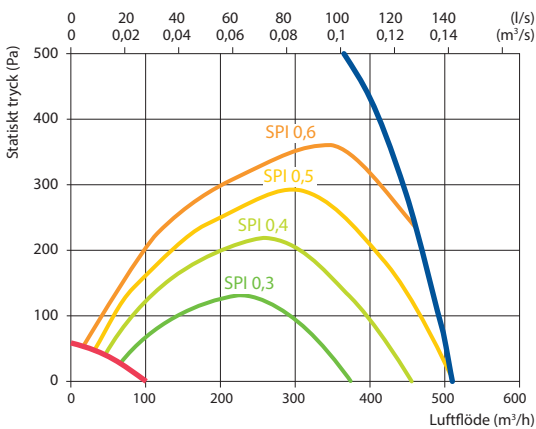
Domekt R 450 V C6M

Maximalt luftflöde, m ³ /h	496
Maximalt luftflöde, l/s	138
Referensluftflöde, m ³ /s	0,096
Referenstryckskillnad, Pa	50
SPI, W/(m ³ /h)	0,3
Temperaturverkningsgrad för värmeåtervinning, %	86
Märkeffekt eleftervärmare, kW / Δt, °C	1/8,5
Matningsspänning, V	1~230
Max. driftström HE, A	7,5
Kraftmatningskabel, mm ²	3×1,5
Märkeffekt för fläktar vid maximalt luftflöde, W	147
Märkeffekt för fläktar vid referensluftflöde, W	55
Ljudeffektnivå, L _{WA} , dB(A)	38
Ljudtrycksnivå, L _{pA} , dB(A) (3 m)	28
Filtermått BxHxL, mm	517×278×46
Enhetens mått BxHxL, mm	585×655×680
Serviceutrymme, mm	700
Aggregatets vikt, kg	60



Prestanda

Standardutrustat aggregat



Tillbehör

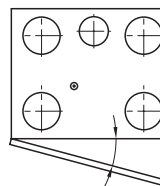
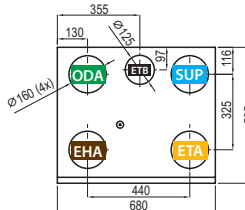
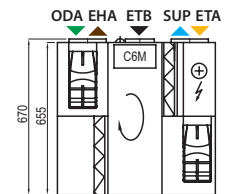
Avstängningsspjäll	AGUJ-M-160+LF230/CM230	
Ljuddämpare	ODA/EHA	AGS-160-50-600-M
	SUP/ETA	AGS-160-50-900-M
Värmebatteri	DH-160	
Shuntgrupp	PPU-HW-3R-15-0,4-W2	
2-vägsventil (värmebatteri)	VVP47.10-0,4+SSF161.05HF	
Kylbatteri	DCW-0,5-3	
2-vägsventil (kylbatteri)	VVP47.10-1,6+SSF161.05HF	
Kombihuv	LD-160	
Luftvärmare/kylare	DHCW-160	
DX-kylare	DCF-0,5-3	
Kylaggregat	MOU-12HFN8a+KA8140	

Temperaturverkningsgrad

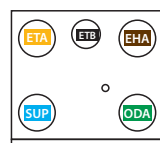
	Vinter					Sommar		
Utomhustemperatur, °C	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Efter värmeväxlare, °C	15,7	16,8	17,5	18,2	18,9	22,4	23,1	23,8

inomhus +22 °C, 20 % RH

Högeranslutet (R1)



Vänsteranslutet (L1)



- ▶ ODA – uteluft
- ▶ SUP – tilluft
- ▶ ETA – frånluft
- ▶ EHA – avluft
- ▶ ETB – ytterligare frånluftsanslutning (bypass – utsug utan värmeåtervinning)