

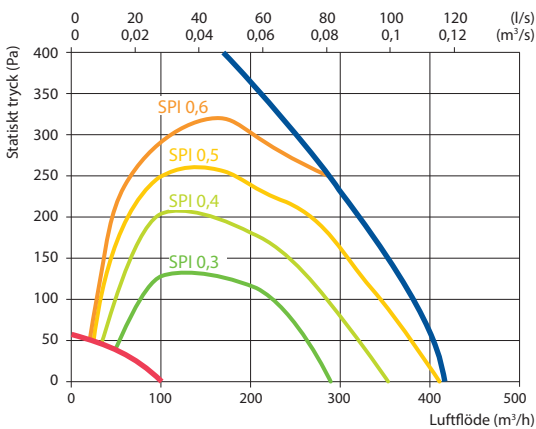
# Domekt R 400 V C6M

Maximalt luftflöde, m <sup>3</sup> /h	373
Maximalt luftflöde, l/s	104
Referensluftflöde, m <sup>3</sup> /s	0,073
Referenstryckskillnad, Pa	50
SPI, W/(m <sup>3</sup> /h)	0,3
Temperaturverkningsgrad för värmeåtervinning, %	86
Märkeffekt eleftervärmare, kW / Δt, °C	1/11,2
Matningsspänning, V	1~230
Max. driftström HE, A	6,5
Kraftmatningskabel, mm <sup>2</sup>	3×1,5
Märkeffekt för fläktar vid maximalt luftflöde, W	118
Märkeffekt för fläktar vid referensluftflöde, W	43
Ljudeffektnivå, L <sub>WA</sub> , dB(A)	37
Ljudtrycksnivå, L <sub>PA</sub> , dB(A) (3 m)	27
Filtermått BxHxL, mm	428×231×46
Enhetens mått BxHxL, mm	495×561×598
Serviceutrymme, mm	600
Aggregatets vikt, kg	49



## Prestanda

Standardutrustat aggregat



## Tillbehör

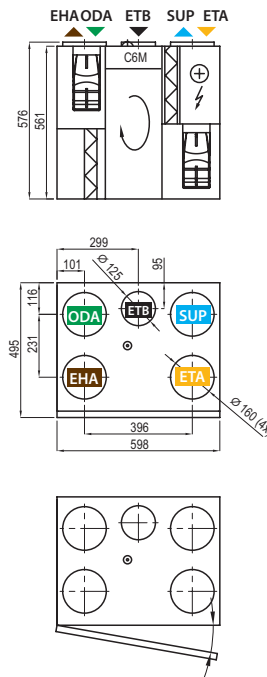
Avstängningsspjäll	AGUJ-M-160+TF230/CM230
Ljuddämpare	ODA/EHA AGS-160-50-600-M
	SUP/ETA AGS-160-50-900-M
Värmebatteri	DH-160
Shuntgrupp	PPU-HW-3R-15-0,4-W2
2-vägsventil (värmebatteri)	VVP47.10-0,4+SSF161.05HF
Kylbatteri	DCW-0,4-3
2-vägsventil (kylbatteri)	VVP47.10-1,6+SSF161.05HF
Kombihuv	LD-160
Luftvärmare/kylare	DHCW-160
DX-kylare	DCF-0,4-3
Kylaggregat	MOU-12HFN8a+KA8140

## Temperaturverkningsgrad

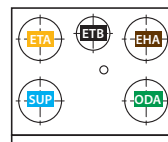
	Vinter					Sommar		
Utomhustemperatur, °C	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Efter värmväxlare, °C	15,6	16,7	17,4	18,1	18,9	22,4	23,1	23,9

inomhus +22 °C, 20 % RH

## Högeranslutet (R1)



## Vänsteranslutet (L1)



▶ ODA – uteluft

▶ SUP – tilluft

▶ ETA – frånluft

▶ EHA – avluft

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