

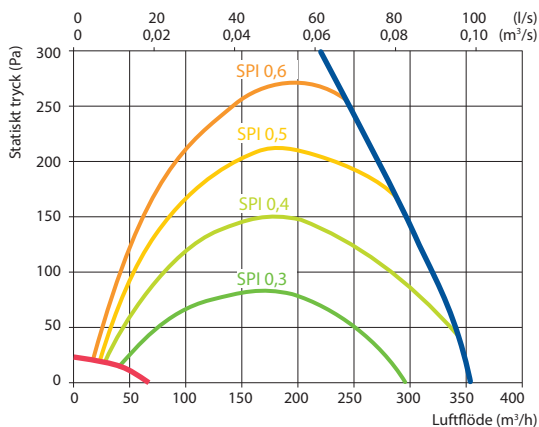
Domekt R 300 V C8

Maximalt luftflöde, m ³ /h	311
Maximalt luftflöde, l/s	86
Referensluftflöde, m ³ /s	0,061
Referenstryckskillnad, Pa	50
SPI, W/(m ³ /h)	0,29
Temperaturverkningsgrad för värmeåtervinning, %	85
Märkeffekt eleftervärmare, kW / Δt, °C	0,5/6,7
Matningsspänning, V	1~230
Max. driftström HE, A	3,9
Kraftmatningskabel, mm ²	3×1,5
Märkeffekt för fläktar vid maximalt luftflöde, W	78
Märkeffekt för fläktar vid referensluftflöde, W	34
Ljudeffektnivå, L _{WA} , dB(A)	40
Ljudtrycksnivå, L _{PA} , dB(A) (3 m)	29
Filtermått B×H×L, mm	290×205×46
Enhetens mått B×H×L, mm	515×615×605
Serviceutrymme, mm	610
Aggregatets vikt, kg	29



Prestanda

Standardutrustat aggregat



Tillbehör

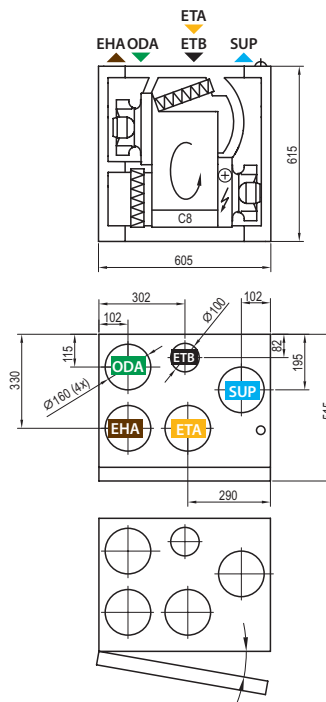
Avstängningsspjäll	AGUJ-M-160+LF230/CM230
Ljuddämpare	ODA/EHA AGS-160-50-600-M
	SUP/ETA AGS-160-50-900-M
Värmebatteri	DH-160
Shuntgrupp	PPU-HW-3R-15-0,4-W2
2-vägsventil (värmebatteri)	VVP47.10-0,4+SSF161.05HF
Kylbatteri	DCW-0,4-3
2-vägsventil (kylbatteri)	VVP47.10-1,6+SSF161.05HF
Kombihuv	LD-160
Luftvärmare/kylare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

Temperaturverkningsgrad

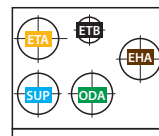
	Vinter					Sommar		
Utomhustemperatur, °C	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Efter värmväxlare, °C	15,3	16,5	17,2	18,0	18,7	22,5	23,2	24,0

inomhus +22 °C, 20 % RH

Högeranslutet (R1)



Vänsteranslutet (L1)



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