

Domekt R 600 V C6M

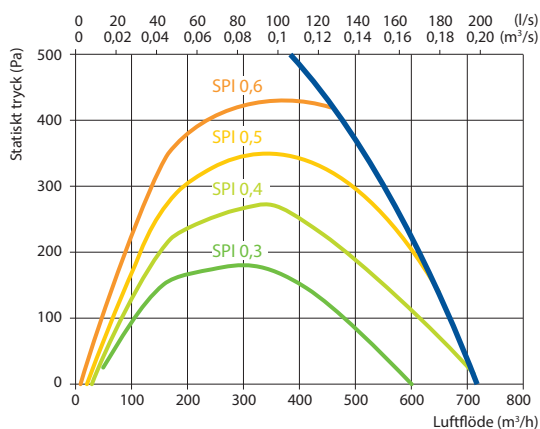
Maximalt luftflöde, m³/h	669
Maximalt luftflöde, l/s	186
Referensluftflöde, m³/s	0,130
Referenstryckskillnad, Pa	50
SPI, W/(m³/h)	0,25
Temperaturverkningsgrad för värmeåtervinning, %	84
Märkeffekt eleftervärmare, kW / Δt, °C	1,5/8,9
Matningsspänning, V	1~230
Max. driftström HE, A	9,5
Kraftmatningskabel, mm²	3×1,5
Märkeffekt för fläktar vid maximalt luftflöde, W	167
Märkeffekt för fläktar vid referensluftflöde, W	59
Ljudeffektnivå, L _{WA} , dB(A)	44
Ljudtrycksnivå, L _{PA} , dB(A) (3 m)	32
Filtermått B×H×L, mm	515×240×46
Enhetens mått B×H×L, mm	905×750×610
Serviceutrymme, mm	900
Aggregatets vikt, kg	82

NYTT



Prestanda

Standardutrustat aggregat



Tillbehör

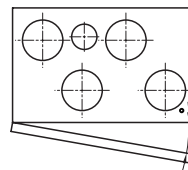
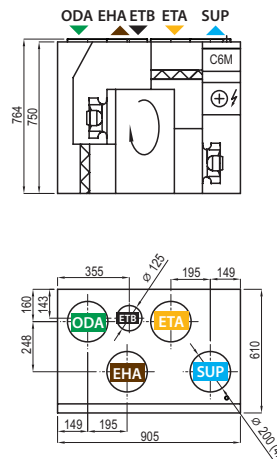
Avstängningsspjäll	AGUJ-M-200+LF230/CM230
Ljuddämpare	ODA/EHA AGS-200-50-600-M SUP/ETA AGS-200-50-900-M
Värmebatteri	DH-200
Shuntgrupp	PPU-HW-3R-15-0,63-W2
2-vägsventil (värmebatteri)	VVP47.15-2,5+SSF161.05HF
Kylbatteri	DCW-0,5-3
2-vägsventil (kylbatteri)	VVP47.15-2,5+SSF161.05HF
Kombihuv	LD-200
Luftvärmare/kylare	DHCW-250
DX-kylare	DCF-0,5-3
Kylaggregat	MOU-12HFN8+KA8140

Temperaturverkningsgrad

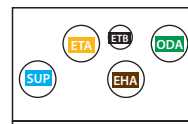
	Vinter					Sommar		
Utomhustemperatur, °C	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Efter värmeväxlare, °C	14,8	16,1	16,9	17,7	18,5	22,5	23,2	24,1

inomhus +22 °C, 20 % RH

Högeranslutet (R1)



Vänsteranslutet (L1)



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