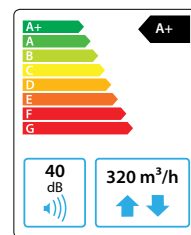


Domekt R 300 V

Maximalt luftflöde, m ³ /h	320
Aggregatets vikt, kg	28
Matningsspänning, V	1~230
Max. driftström, A	HE 4
Temperaturverkningsgrad för värmeåtervinning, %	85
Referensluftflöde, m ³ /s	0,062
Referenstryckskillnad, Pa	50
SPI, W/(m ³ /h)	0,28
Filtermått BxHxL, mm	290x205x46
Märkeffekt för fläktar vid referensluftflöde, W	30
Märkeffekt för fläktar vid maximalt luftflöde, W	72
Märkeffekt eleftervärmare, kW / Δt, °C	0,5/ 6,2
Styrsystem/kontrollpanel	C6.1 / C6.2
Serviceutrymme, mm	450



C6.1



C6.2

Ljuddata

A-viktad ljudeffektnivå L_{WA} , dB(A) vid referensluftflöde

Uteluft	52
Tilluft	60
Frånluft	52
Avluft	60
Hölje	40

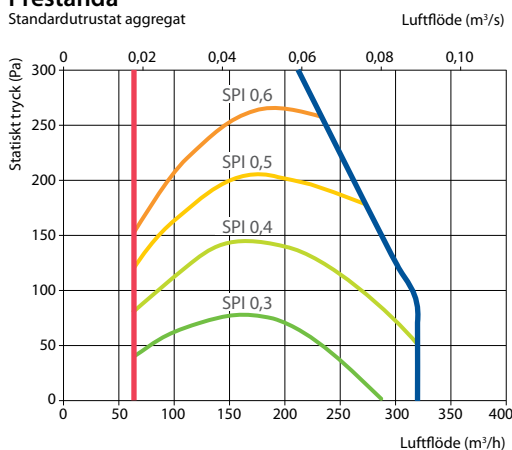
A-viktad ljudtrycksnivå L_{PA} , dB(A)

10 m² normaliserat rum, avstånd från aggregathölje – 3 m

Omgivning	30
-----------	----

Prestanda

Standardutrustat aggregat

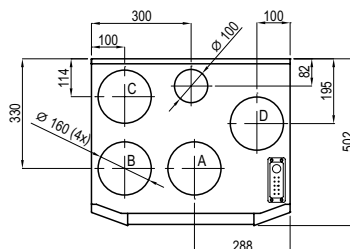
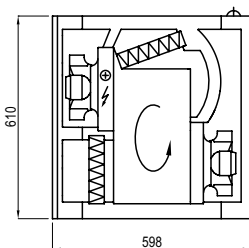


Temperaturverkningsgrad

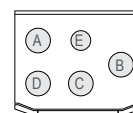
	Vinter					Sommar		
Utomhustemperatur, °C	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Efter värmväxlare, °C	15,0	16,3	17,0	17,8	18,6	22,5	23,2	24,0

inomhus +22 °C, 20 % RH

Vänsteranslutet (L1)



Högeranslutet (R1)



- A uteluft
- B tilluft
- C frånluft
- D avluft
- E ytterligare frånluftsanslutning (bypass – utslag utan värmeåtervinning)

Tillbehör (sid. 123)

Avstängningsspjäll	AGUJ-M-160+LF230/LM230
Ljuddämpare	A/D AGS-160-50-600-M
	B/C AGS-160-50-900-M
Värmebatteri	DH-160
Shuntgrupp	PPU-HW-3R-15-0,4-W1

2-vägsventil (värmebatteri)	VVP47.10-0,4
Kylbatteri	DCW-0,4-3 / DHCW-160
2-vägsventil (kylbatteri)	VVP47.10-1,6
DX-kylare	DCF-0,4-3
Kylaggregat	MOU-12HFN8+KA8140