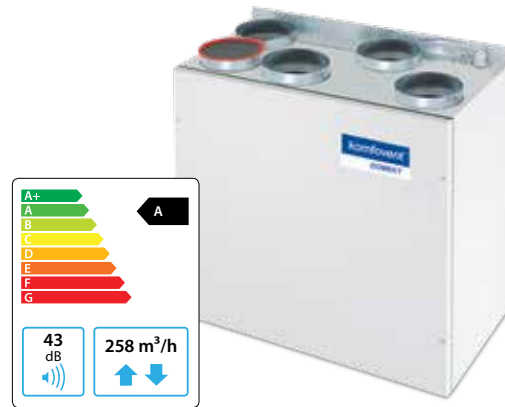


Domekt R 200 V

Maximalt luftflöde, m ³ /h	258
Paneltjocklek, mm	25
Aggregatets vikt, kg	42
Matningsspänning, V	1~230
Max. driftström, A	HE 4,7
Temperaturverkningsgrad för värmeåtervinning, %	82
Referensluftflöde, m ³ /s	0,05
Referenstryckskillnad, Pa	50
SPI, W/(m ³ /h)	0,35
Filtermått B×H×L, mm	285×130×46
Märkeffekt för fläktar vid referensluftflöde, W	27
Märkeffekt för fläktar vid maximalt luftflöde, W	66
Märkeffekt eleftervärmare, kW / Δt, °C	0,8 / 12,3
Styrsystem/kontrollpanel	C4.1
Serviceutrymme, mm	300



Bilden är enbart avsedd att vara informativ – exakta detaljer kan skilja sig



Ljuddata

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

Uteluft	53
Tilluft	66
Frånluft	53
Avluft	66
Hölje	43

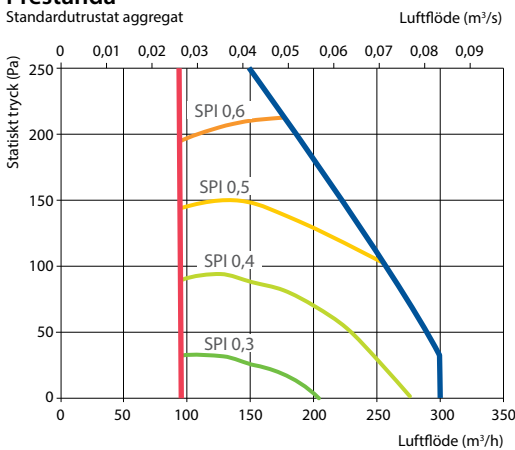
A-viktad ljudtrycksnivå L_{PA,r} dB(A)

10 m² normaliserat rum, avstånd från aggregathölje – 3 m

Omgivning	33
-----------	----

Prestanda

Standardutrustat aggregat

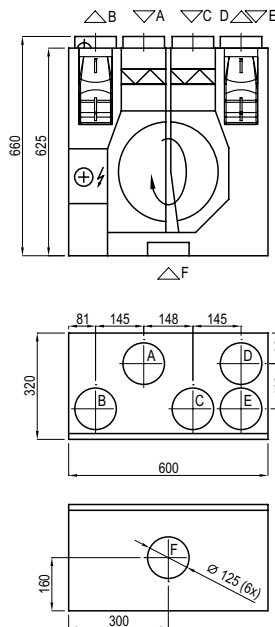


Temperaturverkningsgrad

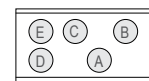
	Vinter				
Utomhustemperatur, °C	-23	-15	-10	-5	0
Efter värmeväxlare, °C	11,6	13,5	14,6	15,8	16,9

inomhus +22 °C, 20 % RH

Vänsteranslutet (L1)



Högeranslutet (R1)



- A uteluft
- B tilluft
- C frånluft
- D avluft
- E ytterligare frånluftsanslutning (bypass – utsug utan värmeåtervinning)
- F anslutning spiskåpa (bypass – utsug utan värmeåtervinning)

Tillbehör (sid. 120)

Avstängningsspjäll	AGUJ-M-125+LF230/LM230
Ljuddämpare	A/D AGS-125-50-600-M
	B/C AGS-125-50-900-M
Värmebatteri	DH-125
Shuntgrupp	PPU-HW-3R-15-0,4-W1
2-vägsventil (värmebatteri)	VVP47.10-0,4

Kylbatteri	DHCW-125
2-vägsventil (kylbatteri)	VVP47.10-1,6
Spiskåpa	KH
Täckpanel	DP
Luftfördelningslåda	OSD-200 VE-125
Kombihuv	LD-125



Notera att spiskåpan är ett tillbehör och beställs separat.