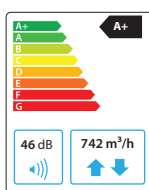


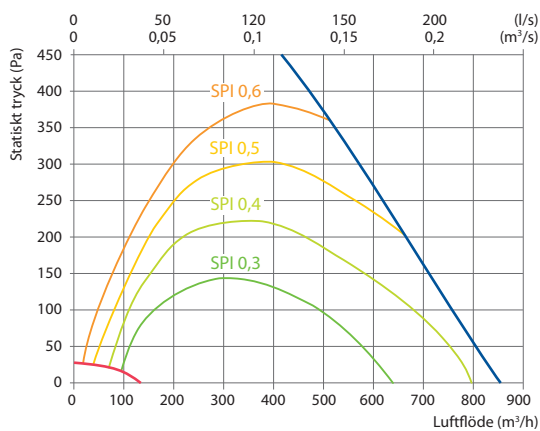
Domekt R 700 H C6M

Maximalt luftflöde, m ³ /h	742
Maximalt luftflöde, l/s	206
Referensluftflöde, m ³ /s	0,144
Referenstryckskillnad, Pa	50
SPI, W/(m ³ /h)	0,26
Temperaturverkningsgrad för värmeåtervinning, %	84
Märkeffekt eleftervärmare, kW / Δt, °C	2/11,3
Matningsspänning, V	1~230
Max. driftström HE, A	11,7
Kraftmatningskabel, mm ²	3x1,5
Märkeffekt för fläktar vid maximalt luftflöde, W	179
Märkeffekt för fläktar vid referensluftflöde, W	73
Ljudeffektnivå, L _{WA} , dB(A)	46
Ljudtrycksnivå, L _{PA} , dB(A) (3 m)	35
Filtermått BxHxL, mm	540x260x46
Tillförselklass	ePM1 60 (F7)
Avgasfilterklass	ePM10 50 (M5)
Enhetens mått BxHxL, mm	634x700x930
Serviceutrymme, mm	950
Aggregatets vikt, kg	83



Prestanda

Standardutrustat aggregat

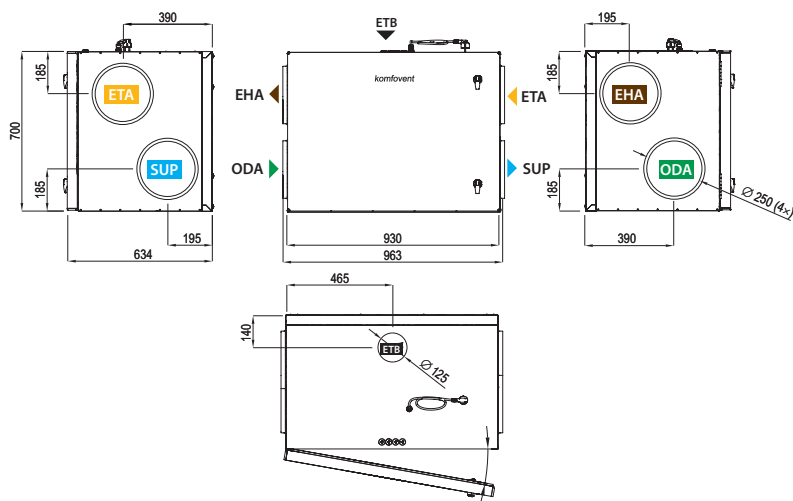


Temperaturverkningsgrad

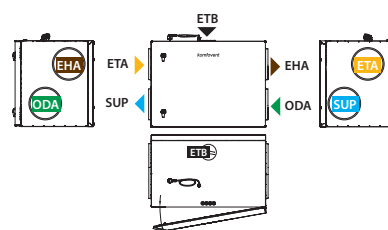
	Vinter					Sommar		
Utomhustemperatur, °C	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Efter värmväxlare, °C	14,8	16,1	16,9	17,7	18,5	22,5	23,3	24,1

inomhus +22 °C, 20 % RH

Högeranslutet (R1)



Vänsteranslutet (L1)



Tillbehör

Avstängningsspjäll	AGUJ-M-250+TF230/CM230
Ljuddämpare	ODA/EHA ASTS-250-600-M
	SUP/ETA ASTS-250-900-M
Värmebatteri	DH-250
Shuntgrupp	PPU-HW-3R-15-0,63-W2
2-vägsventil (värmebatteri)	VVP47.10-0,63+SSF161.05HF
Kombihuv	DCW-0,7-5
2-vägsventil (kylbatteri)	VVP47.15-2,5+SSF161.05HF
Kombihuv	LD-250
Luftvärmare/kylare	DHCW-250
DX-kylare	DCF-0,7-5
Kylaggregat	MOU-18HFN8a+ KA8142

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