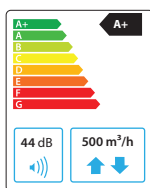


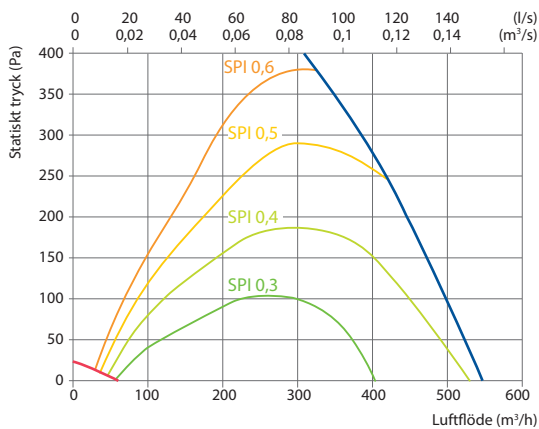
Domekt R 400 H C6M

Maximalt luftflöde, m ³ /h	500
Maximalt luftflöde, l/s	139
Referensluftflöde, m ³ /s	0,097
Referenstryckskillnad, Pa	50
SPI, W/(m ³ /h)	0,28
Temperaturverkningsgrad för värmeåtervinning, %	84
Märkeffekt eleftervärmare, kW / Δt, °C	1/8,4
Matningsspänning, V	1~230
Max. driftström HE, A	7,3
Kraftmatningskabel, mm ²	3×1,5
Märkeffekt för fläktar vid maximalt luftflöde, W	125
Märkeffekt för fläktar vid referensluftflöde, W	52
Ljudeffektnivå, L _{WA} , dB(A)	44
Ljudtrycksnivå, L _{PA} , dB(A) (3 m)	32
Filtermått B×H×L, mm	417×210×46
Tillförselfilterklass	ePM1 60 (F7)
Avgasfilterklass	ePM10 50 (M5)
Enhetens mått B×H×L, mm	515×567×660
Serviceutrymme, mm	650
Aggregatets vikt, kg	49



Prestanda

Standardutrustat aggregat



Tillbehör

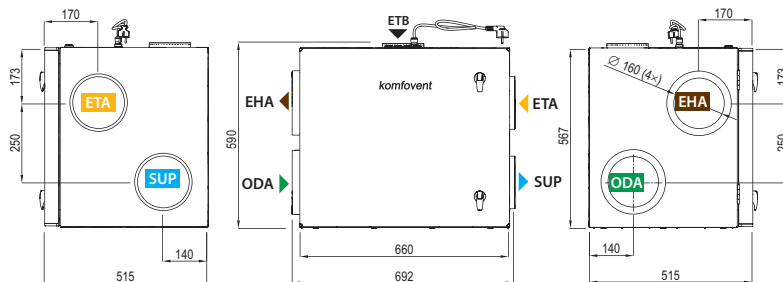
Avstängningsspjäll	AGUJ-M-160+TF230/CM230
Ljuddämpare	ODA/EHA ASTS-160-600-M
	SUP/ETA ASTS-160-900-M
Värmebatteri	DH-160
Shuntgrupp	PPU-HW-3R-15-0,4-W2
2-vägsventil (värmebatteri)	VVP47.10-0,4+SSF161.05HF
Kombihuv	DCW-0,4-3
2-vägsventil (kylbatteri)	VVP47.10-1,6+SSF161.05HF
Kombihuv	LD-160
Luftvärmare/kylare	DHCW-160
DX-kylare	DCF-0,4-3
Kyllaggregat	MOU-12HFN8a+ KA8142

Temperaturverkningsgrad

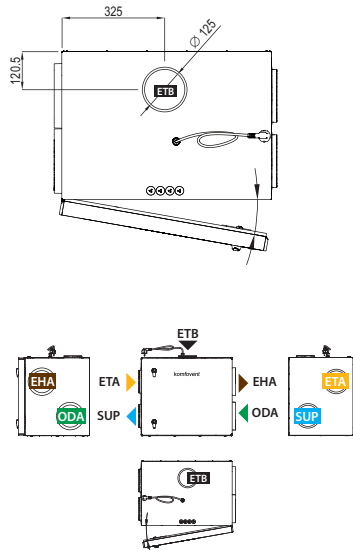
	Vinter				Sommar			
Utomhustemperatur, °C	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Efter värmeväxlare, °C	14,9	16,2	17	17,7	18,5	22,5	23,3	24

inomhus +22 °C, 20 % RH

Högeranslutet (R1)



Vänsteranslutet (L1)



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