

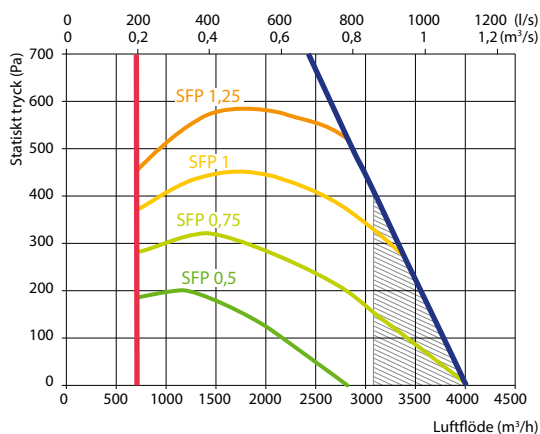
Verso CF 3500 U C5

Nominellt luftflöde enligt ErP 2018, m ³ /h	3074
Nominellt luftflöde enligt ErP 2018, l/s	854
Märkeffekt el-värmare, kW / Δt, °C	12/9,3
Matningsspänning HE, V	3~400
Matningsspänning HW, V	3~400
Max. driftström HE, A	23,4
Max. driftström HW, A	6,3
Kraftmatningskabel E, mm ²	5x4
Kraftmatningskabel W, mm ²	5x1,5
Märkeffekt för fläktar vid maximalt luftflöde, W	960
Ljudeffektnivå, L _{WA} , dB(A)	54
Ljudtrycksnivå, L _{PA} , dB(A) (3 m)	43
Filtermått BxHxL, mm	525x510x46
Enhetens mått BxHxL, mm	1150x1150x2500
Paneltjocklek, mm	50
Underhållsutrymme, mm	1000
Aggregatets vikt, kg	500



Prestanda

Verso CF 3500 UH med standardutrustning



Uppfyller inte ErP2018-kraven

Tillbehör

Avstängningsspjäll	H	SRU-M-400x500+LF24/LM24
	V	SRU-M-500x400+LF24/LM24
Ljuddämpare	ODA/EHA	STS-IVR3BA-800-500-700-S
	SUP/ETA	STS-IVR3BA-800-500-1250-S
Shuntgrupp		PPU-HW-3R-15-2,5-W2
Kylbatteri		DCW-4,0-27
2-vägsventil		VVP45.25-6,3+SSB161.05HF
DX-kylare		DCF-4,0-27-2
Kylaggregat		2xMOU-48HFN8a+KA8140

Temperaturverkningsgrad

	Vinter					Sommar		
Utomhustemperatur, °C	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Efter värmeväxlare, °C	14,0	15,0	15,9	16,3	17,4	22,6	23,7	24,8

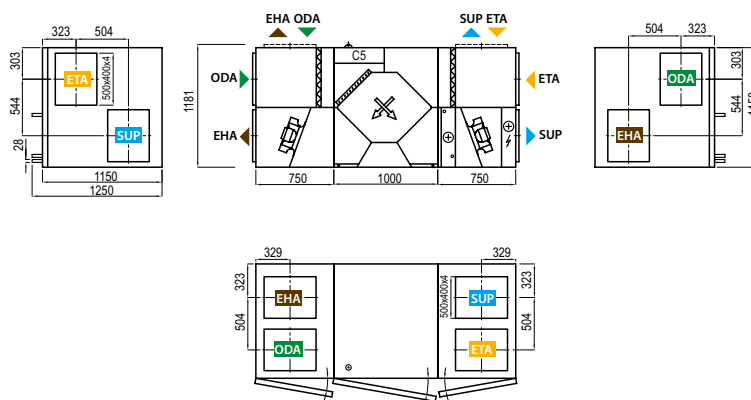
inomhus +22 °C, 20 % RH

Kombibatteri / DX – värme- och kylbatteri (HCW/HCDX)

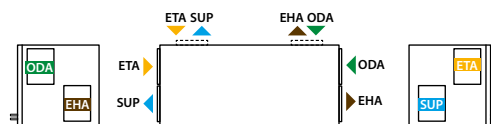
	Vinter		Sommar	
Vattentemperatur in/ut, °C	60/40	7/12	–	–
Kondensation / avdunstning T, °C	–	–	45	45/5
Effekt, kW	9,5	8,4	8,2	21,8
Maximal Effekt, kW	18,7	10,0	18,3	30,9
Tryckfall vätska, kPa	3,6	25,1	–	–
Lufttemperatur in/ut, °C	14,0 / 22	30 / 24	14,0 / 22	30 / 18
Anslutning, tum	¾		2x¾/2x22	

Sommar: 30 °C / 50 %; DX/HCW – 3150 m³/h

Högeranslutet (R1)



Vänsteranslutet (L1)



▶ ODA – uteluft ▶ SUP – tilluft ▶ ETA – frånluft ▶ EHA – avluft