

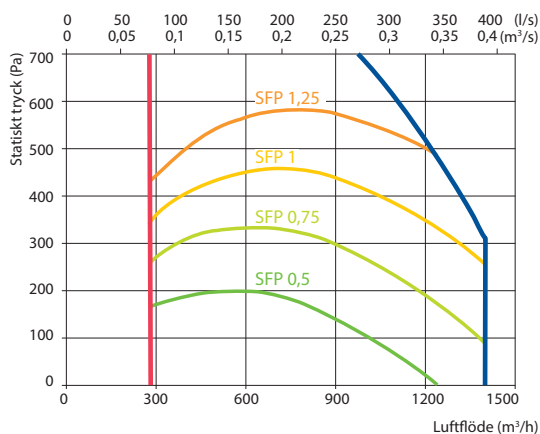
# Verso CF 1300 U C5

Nominellt luftflöde enligt ErP 2018, m <sup>3</sup> /h	1400
Nominellt luftflöde enligt ErP 2018, l/s	389
Märkeffekt el-värmare, kW / Δt, °C	4,5/9,4
Matningsspänning HE, V	3~400
Matningsspänning HW, V	1~230
Max. driftström HE, A	12,7
Max. driftström HW, A	6,5
Kraftmatningskabel E, mm <sup>2</sup>	5×1,5
Kraftmatningskabel W, mm <sup>2</sup>	3×1,5
Märkeffekt för fläktar vid maximalt luftflöde, W	297
Ljudeffektnivå, L <sub>WA</sub> , dB(A)	54
Ljudtrycksnivå, L <sub>PA</sub> , dB(A) (3 m)	43
Filtermått B×H×L, mm	800×400×46
Enhetens mått BxHxL, mm	910×905×1810
Paneltjocklek, mm	50
Underhållsutrymme, mm	800
Aggregatets vikt, kg	225



## Prestanda

Verso CF 1300 UH med standardutrustning



## Temperaturverkningsgrad

	Vinter					Sommar		
Utomhustemperatur, °C	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Efter värmeväxlare, °C	15,6	16,4	16,8	17,5	18,3	22,5	23,3	24,1

inomhus +22 °C, 20 % RH

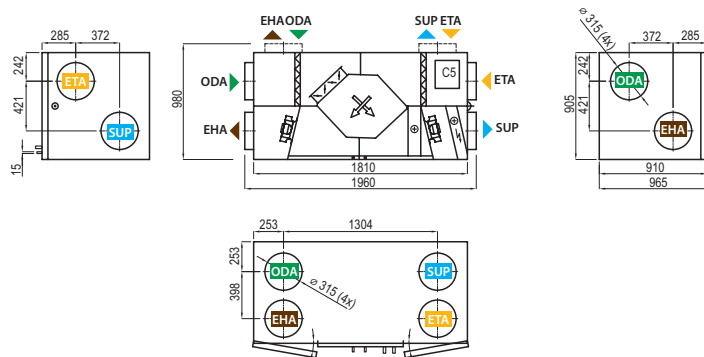
## Kombibatteri / DX – värme- och kylbatteri (HCW/HCDX)

	Vinter		Sommar	
Vattentemperatur in/ut, °C	60/40	7/12	–	–
Kondensation / avdunstning T, °C	–	–	45	45/5
Effekt, kW	3	9	3	9,7
Maximal Effekt, kW	9,7	9,9	5,9	10,7
Tryckfall vätska, kPa	1	51	–	–
Lufttemperatur in/ut, °C	15,6 / 22	30 / 18	15,6 / 22	30 / 18
Anslutning, tum	½		½ / 22	

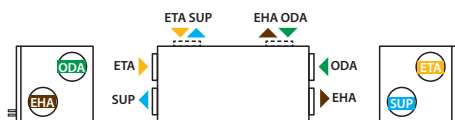
## Tillbehör

Avstängningsspjäll	AGUJ-M-315+LF24/LM24
Ljuddämpare	ODA/EHA AGS-315-100-900-M
	SUP/ETA AGS-315-100-1200-M
Shuntgrupp	PPU-HW-3R-15-1-W2
Kylbatteri	DCW-1,4-9
2-vägsventil	VVP47.20-4,0+SSF161.05HF
DX-kylare	DCF-1,4-10
Kylaggregat	MOU-36HFN8a+KA8140

## Högeranslutet (R1)



## Vänsteranslutet (L1)



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