

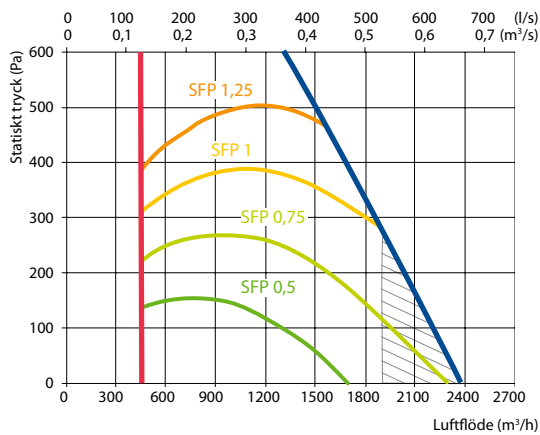
Verso R 1700 U C5

Nominellt luftflöde enligt ErP 2018, m ³ /h	1900
Nominellt luftflöde enligt ErP 2018, l/s	528
Märkeffekt el-värmare, kW / Δt, °C	4,5/6,0
Matningsspänning HE, V	3~400
Matningsspänning HW, V	1~230
Max. driftström HE, A	11,1
Max. driftström HW, A	4,9
Kraftmatningskabel E, mm ²	5×2,5
Kraftmatningskabel W, mm ²	3×1,5
Märkeffekt för fläktar vid maximalt luftflöde, W	527
Ljudeffektnivå, L _{WA} , dB(A)	54
Ljudtrycksnivå, L _{PA} , dB(A) (3 m)	43
Filtermått B×H×L, mm	800×450×46
Enhetens mått BxHxL, mm	910×1000×1485
Paneltjocklek, mm	50
Underhållsutrymme, mm	800
Aggregatets vikt, kg	220



Prestanda

Verso R 1700 UH med standardutrustning



Uppfyller inte ErP2018-kraven

Tillbehör

Avstängningsspjäll	H	SRU-M-300x400+LF24/LM24
	V	SRU-M-400x300+LF24/LM24
Ljuddämpare	ODA/EHA	STS-IVR3BA-600-300-700-S
	SUP/ETA	STS-IVR3BA-600-300-1250-S
Shuntgrupp		PPU-HW-3R-15-1,6-W2
Kylbatteri		DCW-1,6-11
2-vägsventil		VVP47.20-4,0+SSF161.05HF
DX-kylare		DCF-1,6-11
Kylaggregat		MOU 36HFN8a+KA8140

Temperaturverkningsgrad

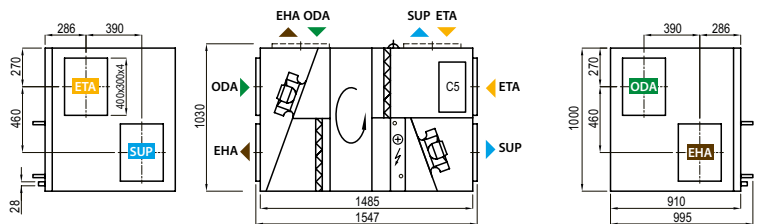
	Vinter					Sommar		
Utomhustemperatur, °C	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Efter värmeväxlare, °C	11	13	14,2	15,4	16,6	22,7	24	25,2

inomhus +22 °C, 20 % RH

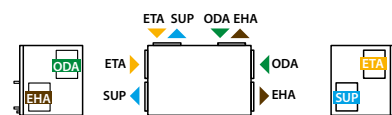
Kombibatteri / DX – värme- och kylbatteri (HCW/HCDX)

	Vinter		Sommar	
Vattentemperatur in/ut, °C	60/40	7/12	–	–
Kondensation / avdunstning T, °C	–	–	45	45/5
Effekt, kW	7,1	11,1	6,7	13,1
Maximal Effekt, kW	14,4	12,1	10,1	15,7
Tryckfall vätska, kPa	1	6,3	–	–
Lufttemperatur in/ut, °C	11,0 / 22	30 / 18	11,0 / 22	30 / 18
Anslutning, tum	1		5/8 / 22	

Högeranslutet (R1)



Vänsteranslutet (L1)



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