

# Verso CF 3500 U C5

Nominellt luftflöde enligt ErP 2018, m <sup>3</sup> /h	3 074
Nominellt luftflöde enligt ErP 2018, l/s	854
Paneljocklek, mm	50
Aggregatets vikt, kg	500
Matningsspänning HE, V	3~400
Matningsspänning HW, V	3~400
Max. driftström HE, A	23,4
Max. driftström HW, A	6,3
Filtermått BxHxL, mm	525x510x46
Märkeffekt för fläktar vid maximalt luftflöde, W	960
Märkeffekt el-värmare, kW / Δt, °C	12/9,3
Serviceutrymme, mm	1000
Styrsystem	C5



## Ljuddata

A-viktad ljudeffektnivå L<sub>wa</sub>, dB(A) vid nominellt luftflöde

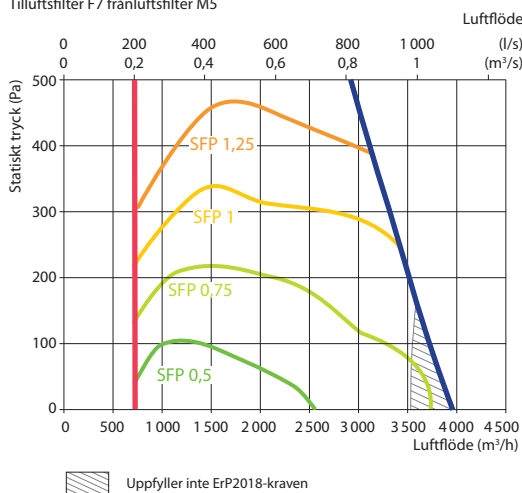
Uteluft	55
Tilluft	78
Frånluft	56
Avluft	77
Hölje	54

A-viktad ljudtrycksnivå L<sub>pa</sub>, dB(A) 10 m<sup>2</sup> normaliserat rum, avstånd från aggregathölje – 3 m

Omgivning	43
-----------	----

## Prestanda (Verso CF 3500 UH data)

Tilluftsfilter F7 frånluftsfilter M5



## Temperaturverkningsgrad

Utomhustemperatur, °C	Vinter				Sommar			
	-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

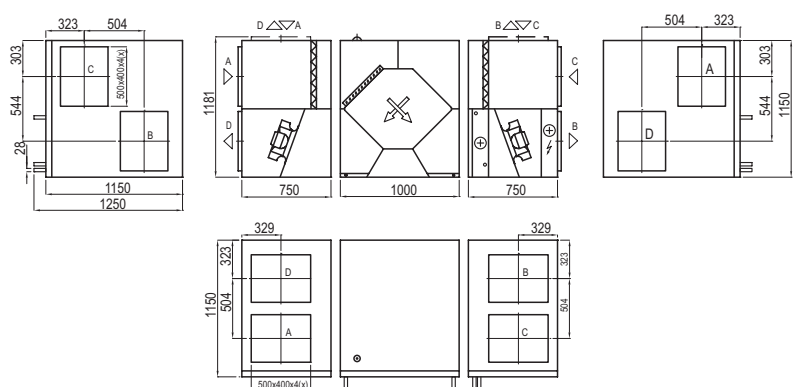
inomhus +22 °C, 20 % RH

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

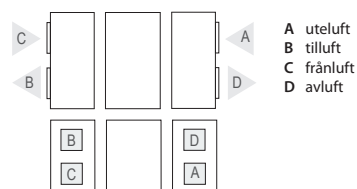
	Vinter		Sommar	
	Vinter	Sommar	Vinter	Sommar
Vattentemperatur in/ut, °C	60/40	7/12	–	–
Kondensation / avdunstning T, °C	–	–	45	45/5
Effekt, kW	9,5	8,4	8,2	21,8
Maximal Effekt, kW	18,7	10,0	18,3	30,9
Tryckfall vätska, kPa	3,6	25,1	–	–
Lufttemperatur in/ut, °C	14,0 / 22	30 / 24	14,0 / 22	30 / 18
Anslutning, tum	¾		2x½/2x22	

Sommar: 30°C / 50%; DX – 3150 m<sup>3</sup>/h

## Högeranslutet (R1)



## Vänsteranslutet (L1)



## Tillbehör

Avstängningsspjäll	H	SRU-M-400x500+LF24/LM24
	V	SRU-M-500x400+LF24/LM24
Ljuddämpare	A/D	STS-IVR3BA-800-500-700-S
	B/C	STS-IVR3BA-800-500-1250-S
Shuntgrupp		PPU-HW-3R-15-2,5-W2
Luftvärmare/luftkylare		DCW-4,0-27
2-vägsventil		VVP45.25-6,3+SSB61
DX-kylare		DCF-4,0-27-2
Kylaggregat		2xMOU-48HFN8+KA8243