

# Verso S 2100 F C5

Maximalt luftflöde, m <sup>3</sup> /h	2210
Maximalt luftflöde, l/s	614
Märkeffekt för fläktar vid referensluftflöde, W	337
Filtermått BxHxL, mm	558x287x46
Enhetens mått BxHxL, mm	1000x350x893
Paneltjocklek, mm	50
Serviceutrymme, mm	400
Aggregatets vikt, kg	73



## Ljuddata

A-viktad ljudeffektnivå  $L_{WA}$ , dB(A)  
vid nominellt luftflöde

Uteluft	71
Tilluft	76
Hölje	55

A-viktad ljudtrycksnivå  $L_{PA}$ , dB(A)

10 m<sup>2</sup> normaliserat rum, avstånd från aggregathölje – 3 m

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

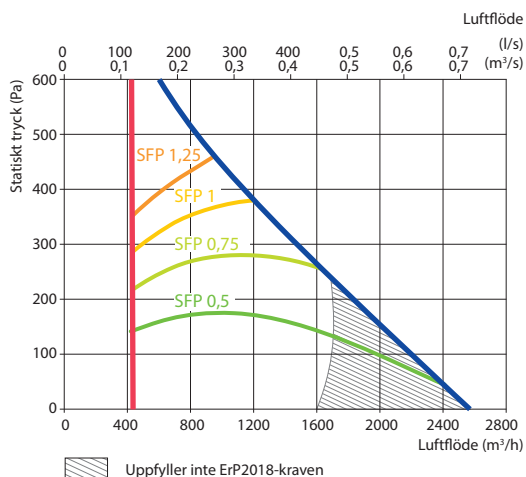
## Tekniska data

Aggregat	Matnings- spänning, V	Värmareffekt, kW	Max. driftström, A	$\Delta T$ , °C
Verso S 2100 F-HE/15	3~400	15,0	25,4	19,8
Verso S 2100 F-HE/22,5	3~400	22,5	36,3	29,8
Verso S 2100 F-HW	1~230	–	4	–

## Luftvärmare varmvatten

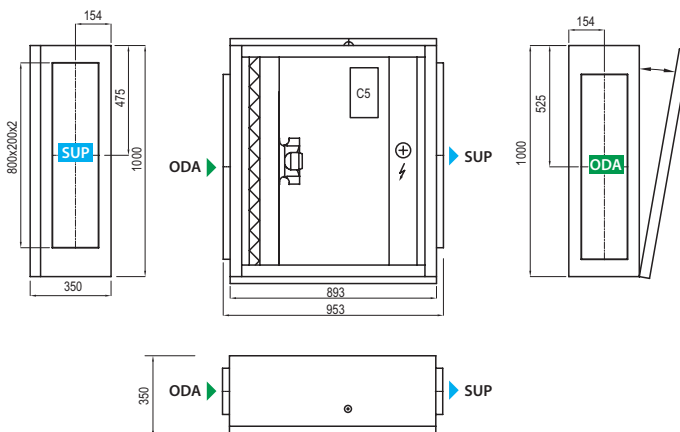
Vattentemperatur in/ut, °C	80/60	70/50	60/40
Effekt, kW	18,9	16	13
Vätskeflöde, l/s	831	699	565
Tryckfall vätska, kPa	6,2	4,5	3,1
Lufttemperatur in-ut, °C	-5,0 / 20,4	-5 / 16,5	-5 / 12,4
Maximal Effekt, kW	18,9	16	13
Anslutning, tum	½		

## Prestanda

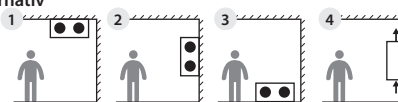


## Tillbehör

Avstängningsspjäll	SRU-M-800x200+LF24/LM24
Ljuddämpare	ODA STS-IVR3BA-800-250-700-S
	SUP STS-IVR3BA-800-250-1250-S
Shuntgrupp	PPU-HW-3R-15-2.5-W2
Kylbatteri	DCW-2,0-13
2-vägsventil	VVP47.20-4,0+SSP161.05HF
DX-kylare	DCF-2,0-14
Kylaggregat	MOU-48HFN8a+KA8140



## Montagealternativ



2 3 4

Endast med vattenbatteri