

# Verso S 2100 F C5

Nominalus įrenginio našumas, m <sup>3</sup> /h	1935
Nominalus įrenginio našumas, l/s	538
Šilumos ir garso izoliacijos storis, mm	50
Masė, kg	73
Oro filtrų matmenys BxHxL, mm	858x287x46
Ventiliatoriaus pavaros elektrinė jėgimo galia atskaitos taške, W	340
Priežiūros erdvė, mm	400
Valdymo automatika	C5



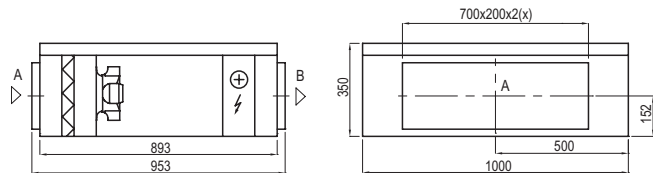
## Akustinės savybės

Suminis A sverties garso galios lygis L<sub>WA</sub>, dB(A) nominaliam srautui

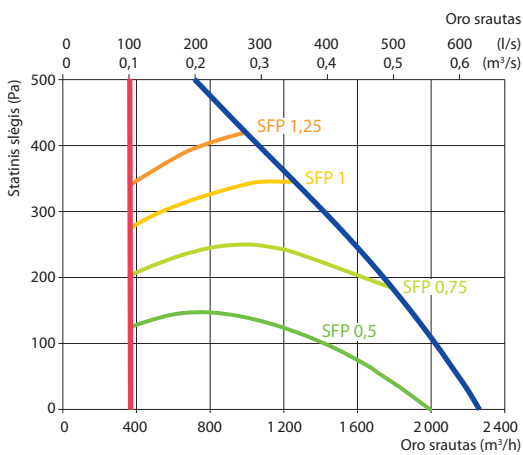
Iš lauko imamas oras	70
Į patalpą tiekiamas oras	75
Korpusas	52

Suminis A sverties garso slėgio lygis L<sub>PA</sub>, dB(A) 10 m<sup>2</sup> ploto gerai garsą sugeriančioje patalpoje, 3 m atstumu nuo korpuso

Į aplinką	41
-----------	----



## Našumas



\* ErP2018 reikalavimų atitikimą tikrinti parinkimo programoje.

## Priedai

Uždarymo sklendė	SRU-M-700x200+LF24/LM24
Triukšmo slopintuvas	A STS-IVR3BA-800-250-700-S B STS-IVR3BA-800-250-1250-S
Aprišimo mazgas	PPU-HW-3R-15-2.5-W2
Vandeninis aušintuvas	DCW-2,0-13
2-eigis vožtuvas	VVP47.20-4,0+SSP61
Freoninis aušintuvas	DCF-2,0-14
Šalčio mašina	MOU-48HFN8+KA8243

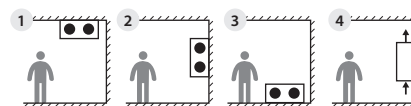
## Techniniai duomenys

Oro tiekimo įrenginys	Maitinimas, V	Šildytuvo galia, kW	Maksimalus srovės stiprumas, A	ΔT, °C
Verso S 2100 F-HE/15	3~400	15,0	24,7	22,7
Verso S 2100 F-HE/22,5	3~400	22,5	35,6	34,0
Verso S 2100 F-HW	1~230	–	3,3	–

## Vandeninis oro šildytuvas

Vandens temperatūra į/iš, °C	80/60	70/50	60/40
Galia, kW	17,0	14,4	11,7
Vandens srautas, dm <sup>3</sup> /h	752	632	511
Slėgio kritimas, kPa	7,5	5,9	4,5
Temperatūra prieš/už, °C	-5,0/21,7	-5,0/17,5	-5,0/13,3
Maksimali galia, kW	17,0	14,4	11,7
Prijungimas, "		½	

## Montavimo padėtys



2 3 4 tik su vandens šildytuvu