

Verso S 2100 F C5

Nominalus įrenginio našumas, m ³ /h	1935
Nominalus įrenginio našumas, l/s	538
Ventiliatoriaus pavaros elektrinė jėgimo galia atskaitos taške, W	340
Oro filtrų matmenys B×H×L, mm	858×287×46
Bendri įrenginio matmenys B×H×L, mm	1000×350×893
Šilumos ir garso izoliacijos storis, mm	50
Priežiūros erdvė, mm	400
Masė, kg	73



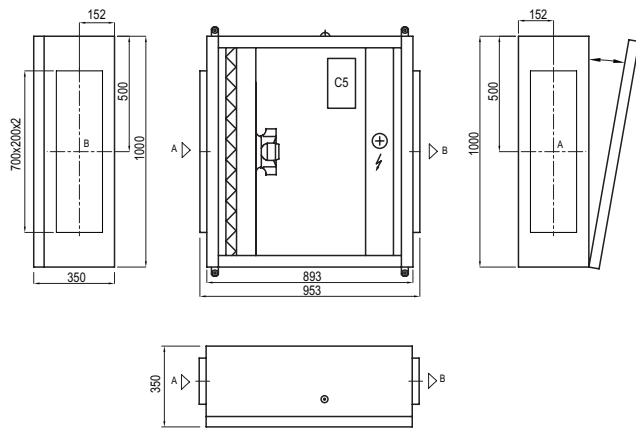
Akustinės savybės

Suminis A sverties garso galios lygis L_{WA} dB(A) nominaliam srautui

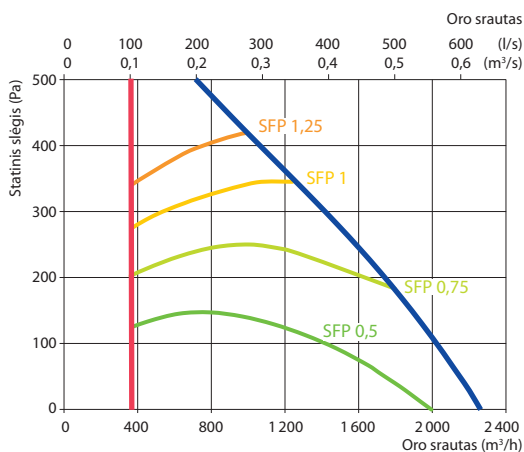
Iš lauko imamas oras	70
Į patalpą tiekiamas oras	75
Korpusas	52

Suminis A sverties garso slėgio lygis L_{PA} dB(A) 10 m² ploto gerai garsą sugeriančioje patalpoje, 3 m atstumu nuo korpuso

Į aplinką	41
-----------	----



Našumas



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
Vandenis aušintuvas	DCW-2,0-13
2-eigis vožtuvas	VVP47.20-4,0+SSP61
Freoninis aušintuvas	DCF-2,0-14
Šalčio mašina	MOU-48HFN8+KA8243

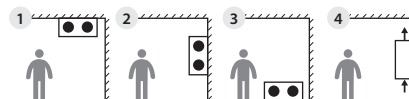
Techniniai duomenys

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	-

Vandenis oro šildytuvas

Vandens temperatūra į/iš, °C	80/60	70/50	60/40
Galia, kW	17,8	15	12,2
Vandens srautas, dm ³ /h	780	657	533
Slėgio kritimas, kPa	6,1	4,5	3,1
Temperatūra prieš/už, °C	-5,0 / 22,3	-5 / 17,4	-5 / 13,8
Maksimali galia, kW	17,8	15	12,2
Prijungimas, "		½	

Montavimo padėty



2 3 4
tik su vandens šildytuvu