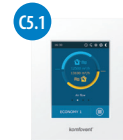


Verso S 1300 F C5

Nominalus įrenginio našumas, m ³ /h	1347
Nominalus įrenginio našumas, l/s	374
Šilumos ir garso izoliacijos storis, mm	50
Masė, kg	46
Oro filtrų matmenys B×H×L, mm	558×287×46
Ventiliatoriaus pavaros elektrinė jėgimo galia atskaitos taške, W	350
Priežiūros erdvė, mm	400
Valdymo automatika	C5



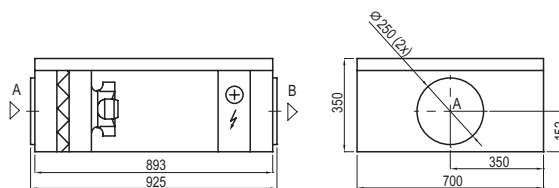
Akustinės savybės

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

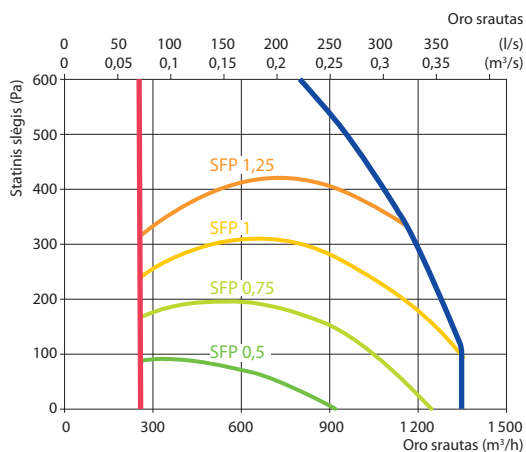
Iš lauko imamas oras	74
Į patalpą tiekiamas oras	80
Korpusas	56

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

Į aplinką	46
-----------	----



Našumas



* ErP2018 reikalavimų atitikimą tikrinti parinkimo programoje.

Priedai

Uždarymo sklendė	AGUJ-M-250+LF24/LM24
Triukšmo slopintuvas	A AGS-250-50-900-M B AGS-250-50-1200-M
Aprišimo mazgas	PPU-HW-3R-15-2.5-W2
Vandenis aušintuvas	DCW-1,4-9
2-eigis vožtuvas	VVP47.20-4,0+SSP61
Freoninis aušintuvas	DCF-1,4-10
Šalčio mašina	MOU-36HFN8+KA8243

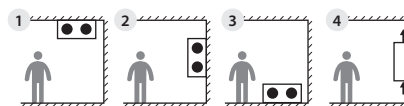
Techniniai duomenys

Oro tiekimo įrenginys	Maitinimas, V	Šildytuvo galia, kW	Maksimalus srovės stiprumas, A	ΔT, °C
Verso S 1300 F-HE/9	3~400	9,0	15,7	19,5
Verso S 1300 F-HE/15	3~400	15,0	24,4	32,6
Verso S 1300 F-HW	1~230	-	3	-

Vandenis oro šildytuvas

Vandens temperatūra į/iš, °C	80/60	70/50	60/40
Galia, kW	10,1	8,4	6,5
Vandens srautas, dm ³ /h	448	369	286
Slėgio kritimas, kPa	3,3	2,8	2,3
Temperatūra prieš/uz, °C	-5 / 18,2	-5 / 14,2	-5,0 / 10,0
Maksimali galia, kW	10,1	8,4	6,5
Prijungimas, "		½	

Montavimo padėtys



2 3 4 tik su vandens šildytuvu