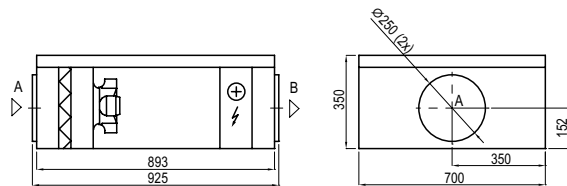


Verso S 1300 F

Maximaal luchtvolume, m ³ /h	1300
Paneeldikte, mm	50
Gewicht van de unit, kg	46
Filterafmetingen BxHxL, mm	558x287x46
Elektrisch vermogen van de ventilatoraanrijving bij referentie luchtvolume, W	350
Controlepaneel	C5.1
Onderhoudsruimte, mm	400



De foto is uitsluitend bedoeld voor informatieve doeleinden, de exacte details kunnen verschillen



Akoestische gegevens

A-gewogen geluidsvermogensniveau L_{WA} , dB(A) bij nominaal luchtvolume

Aanzuig	74
Toevoer	80
Omkasting	56

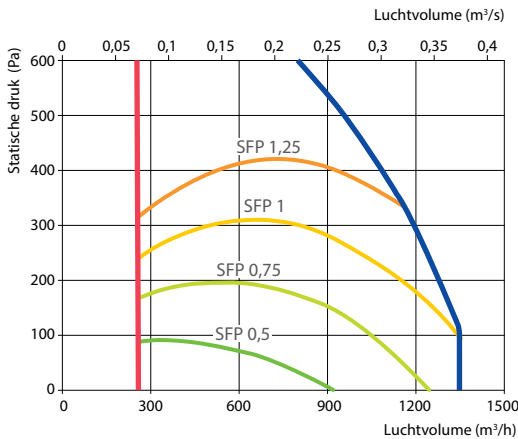
A-gewogen geluidsdrukniveau L_{PA} , dB(A)
10 m² normaal geïsoleerde ruimte, afstand van de omkasting – 3 m.

Omgeving	46
----------	----

Technische gegevens

Luchttoevoerbehandlingskast	Netspanning, V	Luchtverwarmcapaciteit, kW	Maximale stroom, A	ΔT , °C
Verso S 1300 F-HE/9	3~400	9,0	15,7	19,2
Verso S 1300 F-HE/15	3~400	15,0	24,4	32,1
Verso S 1300 F-HW	1~230	–	3	–

Prestaties



* Naleving van de ErP2018-vereisten controleren met het selectieprogramma.

Verwarmingsbatterij

Watertemperatuur in/uit, °C	80/60	70/50	60/40
Capaciteit, kW	10,1	8,4	6,5
Luchtvolume, m ³ /h	448	369	286
Drukverlies, kPa	3,3	2,8	2,3
Temperatuur in/uit, °C	-5 / 18,2	-5 / 14,2	-5,0 / 10,0
Maximale capaciteit, kW	10,1	8,4	6,5
Aansluiting, " "		½	

Toebehoren (p. 120)

Afsluitklep	AGUJ-M-250+LF24/LM24
Geluiddemper	A AGS-250-50-600-M
	B AGS-250-50-900-M
Hydr. aansluitset	PPU-HW-3R-15-2.5-W2
Luchtverwarming-koeler	DCW-1,4-9
2-wegklep	VVP47.20-4,0+SSP61
DX-koelbatterij	DCF-1,4-10
Koelunit	MOU-36HFN8-KA8243