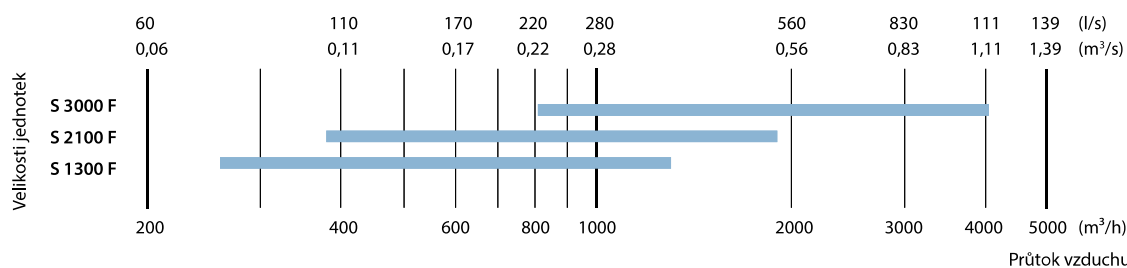


Verso S Standard

Podstropní pŕivodní vzduchotechnické jednotky



Velikosti a výkony jednotek Verso S Standard



Provedení jednotek Verso S Standard

Jednotka	Třída filtru pŕiváděného vzduchu	Ohřivač		Chladič		Řídicí systém
		HE	HW	HCW	HCDX	
Verso S 1300 F	ePM1 60%	○	○	△	△	●
Verso S 2100 F	●	○	○	△	△	●
Verso S 3000 F	●		●	△	△	●

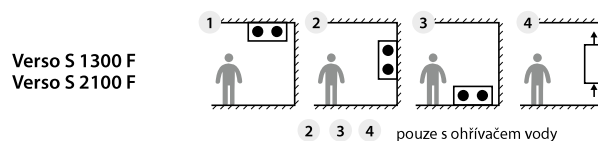
● standardní pŕislušenství
○ volitelné
△ potrubní ohřivač/chladič objednaný samostatně
Označení jsou vysvětlena na straně 7.

Technické údaje

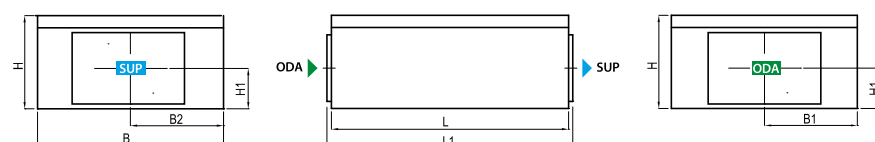
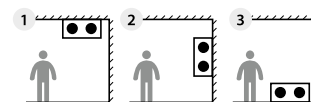
Verso S jednotka	1300 F	2100 F	3000 F
Jmenovitý průtok vzduchu, m³/h	1350	2210	3800
Elektrický pŕikon ventilátoru při referenčním průtoku, W	236	337	680
Akustický tlak L _{pA} , dB(A) ve vzdálenosti 3 m od krytu	58	55	53
Rozměry filtrů Š×V×D, mm	558×287×46	858×287×46	2×450×480×96
Hmotnost jednotky, kg	46	73	130

Jednotka / Velikost (mm)	L	L1	H	H1	B	B1	B2	Pŕipojení
Verso S 1300 F	893	953	350	154	700	332,5	332,5	500×200 (2×)
Verso S 2100 F	893	953	350	154	1000	475	475	800×200 (2×)
Verso S 3000 F	1160	1227	555	250	1015	507,5	357,5	600×400 (2×)

Montážní pozice



Verso S 3000 F



▶ ODA – sání z exteriéru ▶ SUP – pŕivod do interiéru

Podrobné technické charakteristiky VZT jednotek jsou součástí technických listů z návrhového programu VERSO.