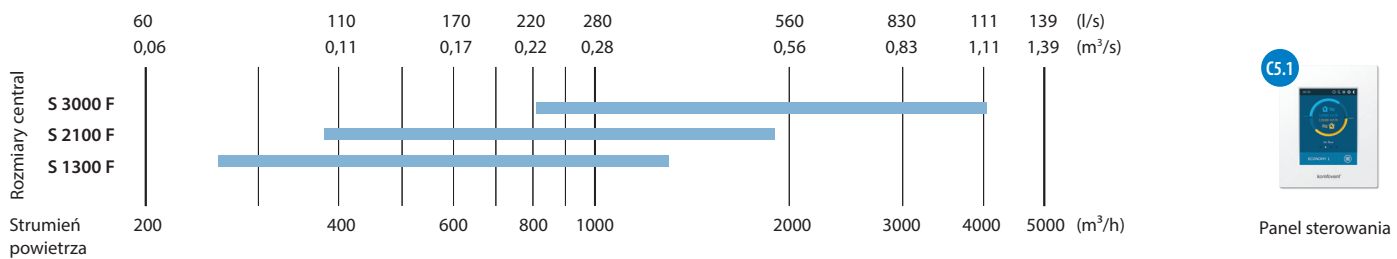


Verso S Standard

Płaskie, podwieszane centrale nawiewne



Rozmiary i wydajności central Verso S Standard



Warianty central Verso S Standard

Wielkość centrali	Klasa filtra powietrza nawiewanego ePM1 60%	Nagrzewnica		Chłodnica		Rodzaj automatyki
		HE	HW	HCW	HCDX	C5
Verso S 1300 F	●	○	○	△	△	●
Verso S 2100 F	●	○	○	△	△	●
Verso S 3000 F	●		●	△	△	●

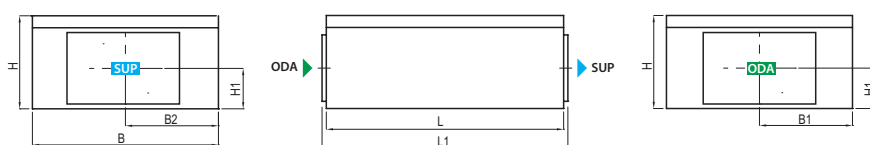
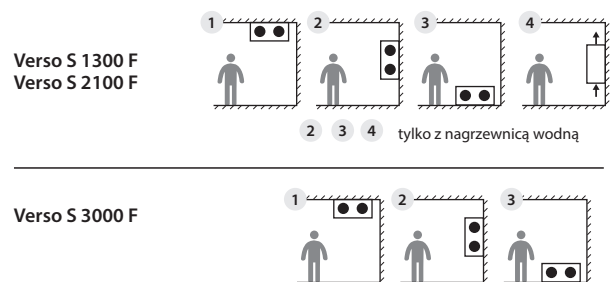
- Wyposażenie standardowe
 - Dostępne na zamówienie
 - △ Zamawiane osobno (kanałowa nagrzewnica/chłodnica)
- Oznaczenia wyjaśniono na str. 7.

Dane techniczne

Verso S jednostka	1300 F	2100 F	3000 F
Nominalny przepływ powietrza (m³/h)	1350	2210	3915
Pobór mocy przez napęd wentylatora przy przepływie znamionowym (W)	236	337	629
Poziom ciśnienia akustycznego L _{pw} dB(A) w odległości 3 m od obudowy	58	55	52
Wymiary filtrów BxHxL (mm)	558x287x46	858x287x46	2x450x480x96
Masa (kg)	46	73	130

Jednostka / Wymiary (mm)	L	L1	H	H1	B	B1	B2	Wymiary króćców
Verso S 1300 F	893	953	350	154	700	332,5	332,5	500x200 (2x)
Verso S 2100 F	893	953	350	154	1000	475	475	800x200 (2x)
Verso S 3000 F	1160	1227	555	250	1015	507,5	357,5	800x400 (2x)

Dopuszczalne pozycje montażowe



▶ ODA – czerpnia powietrza ▶ SUP – powietrze nawiewane

Szczegółowe dane techniczne jednostek można uzyskać z wykorzystaniem oprogramowania doborowego VERSO.