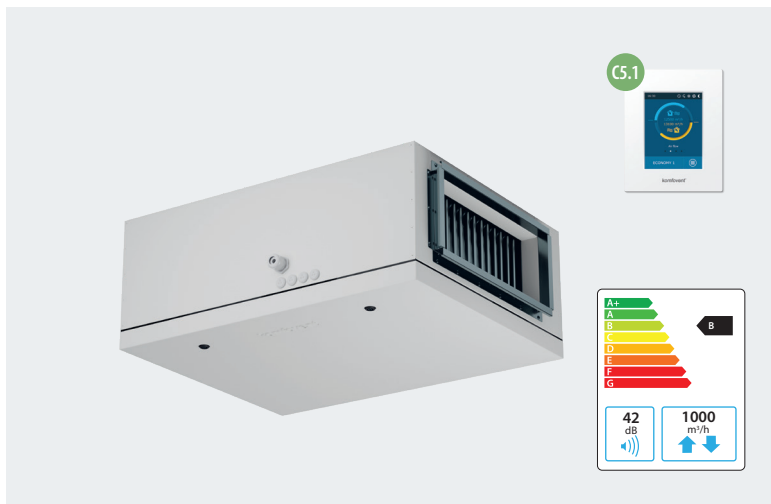


Domekt S 1000 F C5

Maksymalny strumień powietrza (m ³ /h)	1000
Maksymalny strumień powietrza (l/s)	278
Znamionowy przepływ powietrza (m ³ /s)	0,194
Znamionowa różnica ciśnienia (Pa)	50
JPM (W/(m ³ /h))	0,07
Pobór mocy przez napęd wentylatora przy przepływie znamionowym (W)	124
Pobór mocy przez napęd wentylatora przy przepływie maksymalnym (W)	47
Wymiary filtrów BxHxL (mm)	558x287x46
Unit dimensions BxHxL, mm	700x350x893
Wymagana przestrzeń do obsługi (mm)	400
Masa (kg)	46



Dane akustyczne

Poziom hałasu średnio ważony L_{war} dB(A) przy przepływie znamionowym

Wlot nawiewu	58
Wylot nawiewu	63
Obudowa	42

Ciśnienie akustyczne średnio ważone L_{pA} dB(A) pomieszczenie izolowane standardowo, 10 m², odległość od źródła hałasu – 3 m.

Otoczenie	30
-----------	----

Dane techniczne

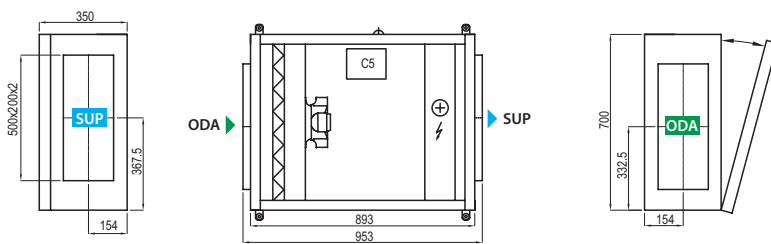
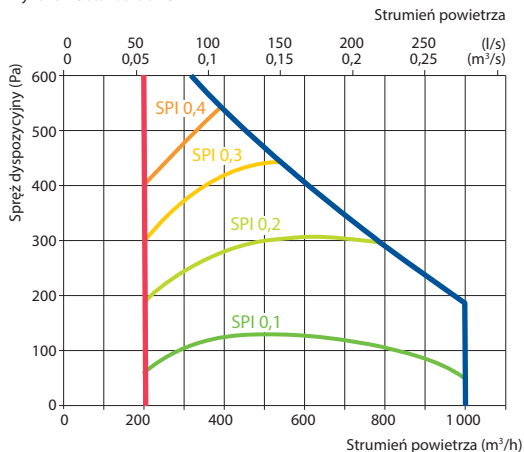
Typ	Napięcie zasilania / liczba faz (V)	Moc nagrzewnicy powietrza (kW)	Maksymalny pobór prądu (A)	ΔT (°C)
Domekt S 1000 F-HE/9	3~400	9,0	15,0	37,6
Domekt S 1000 F-HE/15	3~400	15,0	23,7	62,7
Domekt S 1000 F-HW	1~230	–	2,25	–

Wodna nagrzewnica powietrza

Temperatura wody zasilanie/powrót (°C)	80/60	70/50	60/40
Moc (kW)	8,4	7,5	5,8
Przepływ wody (dm ³ /h)	370	329	254
ΔP wody (kPa)	1,1	1	1,0
Temperatura wlot/wylot (°C)	-5/20	-5/17,3	-5/12,3
Moc maksymalna (kW)	9,1	7,5	5,8
Podłączenie (")	½		

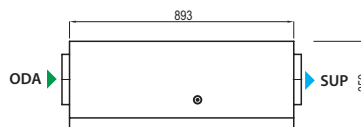
Wydajność

Wykonanie standardowe



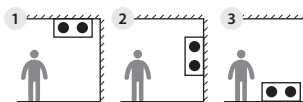
Akcesoria

Przepustnice z siłownikami	SRU-M-500x200+LF24/LM24
Tłumiki akustyczne	ODA STS-IAHJBU-500-200-900-S
	SUP STS-IAHJBU-500-200-1200-S
PPU	PPU-HW-3R-15-1.6-W2
Chłodnica wodna	DCW-1,2-8
Zawór 2-drogowy	VVP47.15-2,5+SSP161.05HF
Chłodnica freonowa	DCF-1,2-8
Agregat chłodzący	MOU-24HFN8a+KA8140



- ▶ ODA – czerpnia powietrza
- ▶ SUP – powietrze nawiewane

Uniwersalny układ króćców



2 3 tylko z nagrzewnicą wodną