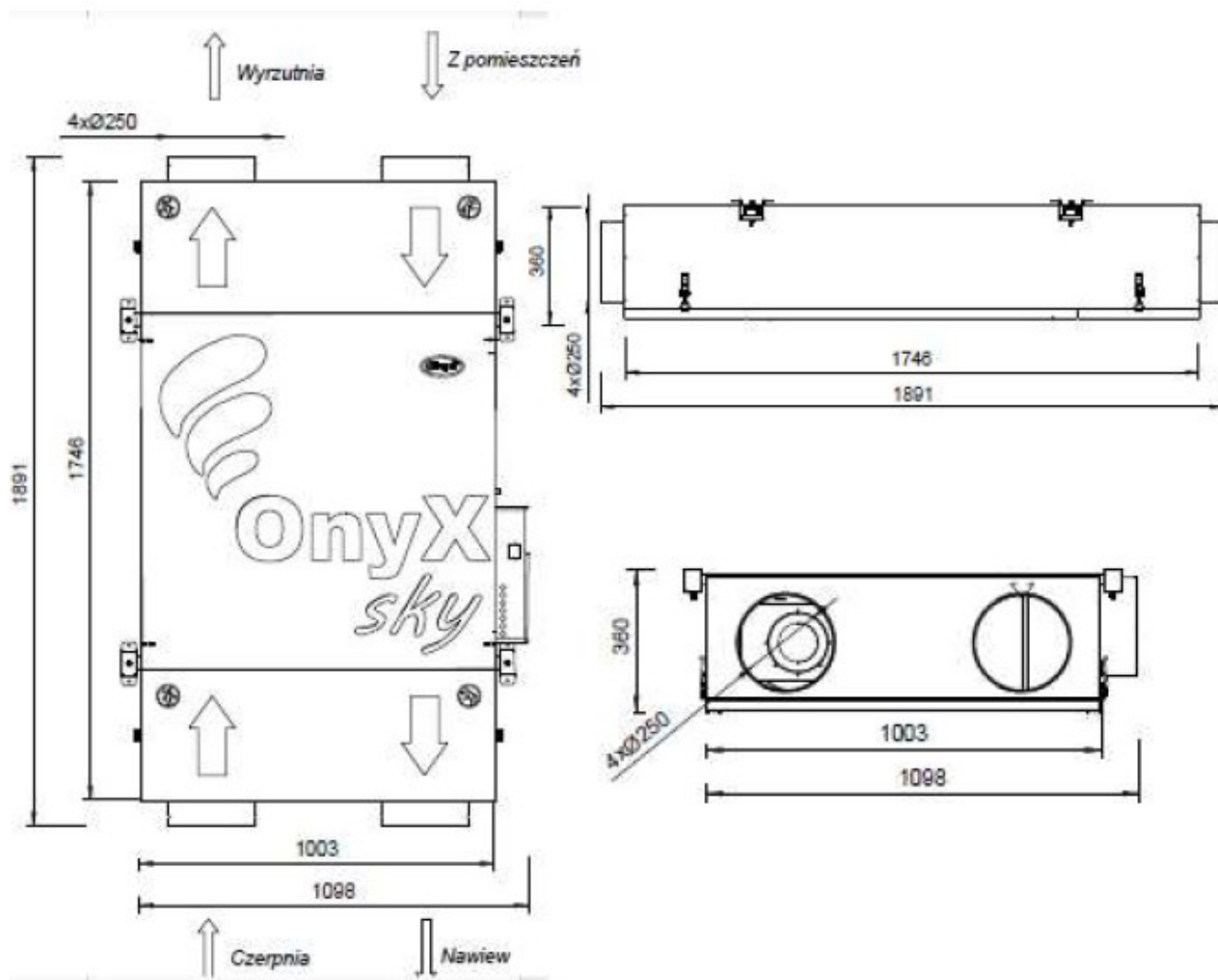


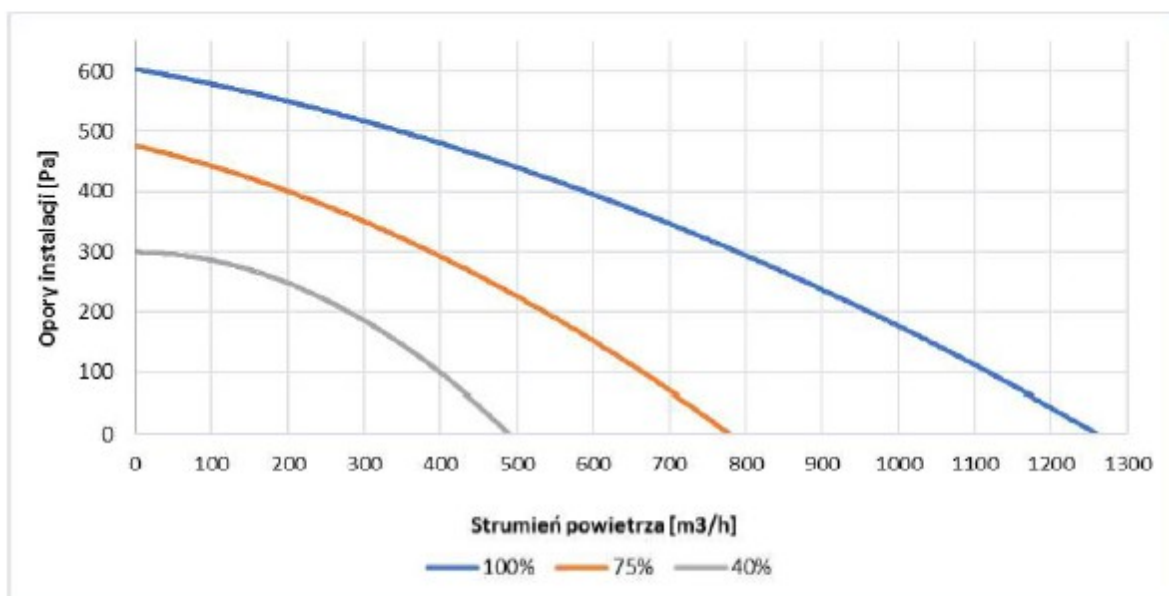
ZAŁĄCZNIK NR 13 – CENTRALA WENTYLACYJNA Z ODZYSKIEM CIEPŁA VN/VW=900 M³/H/900 M³/H

3.1.5 Onyx SKY 800



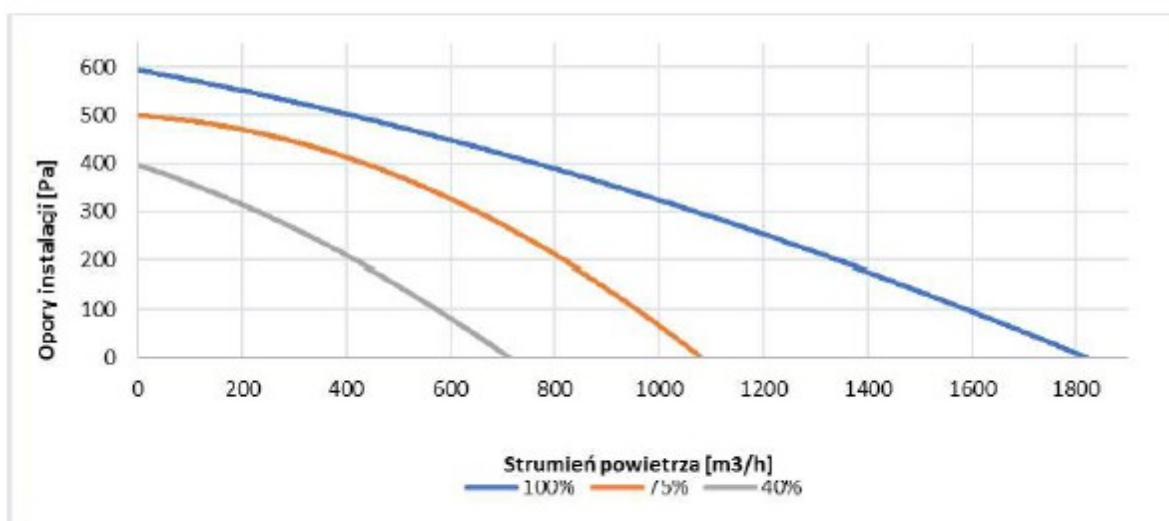
Rysunek 5. Wymiary zewnętrzne centrali wentylacyjnej typu ONYX SKY 800

3.2.3 Onyx SKY 800



Rysunek 9. Wykres wydajności centrali SKY 800

3.2.4 Onyx SKY 1500



Rysunek 10. Wykres wydajności centrali SKY 1500

Dane techniczne centrali Onyx SKY 800	
Znamionowe napięcie zasilania	230V AC/50Hz
Wydatek powietrza (50 Pa)	800 m³/h
Zakres wydajności	200 - 1220m³/h
Spręż dyspozycyjny	0-500 Pa
Pobór mocy wentylatorów	max. 1000 W (*)
Moc nagrzewnicy wstępnej	max. 1000 W
Typ bezpiecznika	nadprądowy, wyłącznik instalacyjny C10
Poziom mocy akustycznej dla parametrów nominalnych	53 dB(A)
Średnica przyłączy wentylacyjnych	250 mm
Stopień ochrony	IP 40
Klasa izolacji urządzenia	I
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	360x1098x1891
Waga	152 kg
Klasa zastosowanych filtrów	G4
Warunki środowiskowe w pomieszczeniu technicznym	
Dopuszczalna wilgotność	do 90% (bez kondensacji)
Zakres temperatur pracy	5 ÷ 45°C

(*) – pobór mocy przy maksymalnym obciążeniu wentylatorów

Tabela nr.9 Dane techniczne centrali Onyx SKY 800

Punkt pracy – 800 m3/h / 50 Pa

Poziom mocy akust.										
Poziom mocy akust.	Hz	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k	Całk.
Nawiew	dB(A)	57	67	68	66	67	66	59	48	74
Powietrze zewnętrzne	dB(A)	55	63	57	47	48	48	50	49	65
Wyrzut	dB(A)	54	67	68	61	64	62	54	43	73
Wywiew	dB(A)	54	61	56	41	41	34	27	23	63
Otoczenie	dB(A)	38	49	48	40	35	31	29	21	53

Tabela nr.10 Dane poziomu mocy akustycznej centrali Onyx SKy 800

