



Centrale nawiewne SALDA VEGA

VEGA 1100 W

Opis

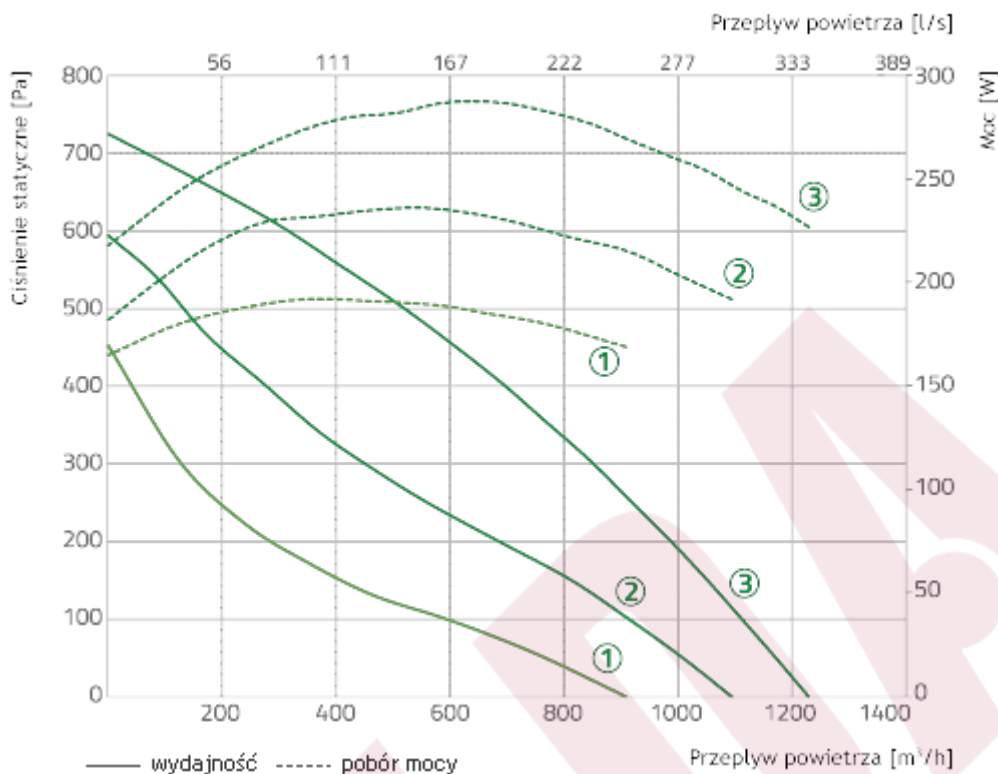
Mądre rozwiązanie do nawiewu świeżego powietrza!

Nasza najnowsza, zaawansowana technologicznie centrala wentylacyjna VEGA została zaprojektowana w celu dostarczania świeżego i pozbawionego zanieczyszczeń powietrza do pomieszczeń produkcyjnych, magazynowych i gastronomicznych. Zaimplementowane w centrali VEGA rozwiązania oparte zostały na naszym wieloletnim doświadczeniu, co pozwoliło na stworzenie produktu niezawodnego, prostego w obsłudze i gwarantującego najwyższą efektywność. Jednostki VEGA znacznie wykraczają poza wymagania ErP 2016, co w połączeniu z innymi rozwiązaniami ograniczającymi koszty zapewnia najniższy koszt utrzymania w swojej klasie. Zdajemy sobie sprawę z tego, że czasami trudno jest znaleźć miejsce na centralę wentylacyjną. Z tego powodu VEGA ma bardzo małe gabaryty i może być montowana w każdej pozycji. Jednostka posiada system wymiennych nagrzewnic, który można dopasować do danej strefy klimatycznej. Opcjonalnie istnieje możliwość zainstalowania jednego z trzech typów mocy nagrzewnic. Skonsultuj się z dystrybutorem w celu doboru odpowiedniej centrali wentylacyjnej.

Główne cechy VEGA:

- 3 modele z 3 różnymi nagrzewnicami elektrycznymi i model z nagrzewnicą wodną. Łącznie daje to aż 10 modeli!
- 6 możliwych pozycji montażu oraz jednoosobowy serwis i konserwacja.
- Najniższa wysokość w swojej klasie.
- Nowoczesny i automatyczny system kontroli. Integracja z systemami zarządzania budynkiem (RS-485).
- Dobrze dopasowana cenowo.

Dane techniczne



			VEGA 1100 W
Wydajność/spręż		[m³/h]/[Pa]	
Nagrzewnica wodna	- moc	[kW]	16,11
	- temperatura wody	[°C]	+80/+60
	- przepływ wody	[l/s]	0,2
	- spadek ciśnienia wody	[kPa]	9,5
	- średnica przyłącza	DN	1/2"
Wentylator	- faza, napięcie	[50Hz/V]	~1, 230
	- moc/prąd	[kW/A]	0,287/1,26
	- prędkość	[min ⁻¹]	2760
	- klasa ochrony		IP-44
Temperatura powietrza		[°C]	-20...+40
Maksymalne zużycie energii		[kW/A]	0,29/1,70
Izolacja obudowy		[mm]	30
Klasa filtra			G4
Kolor		RAL	szary (7040)
Waga netto		[kg]	73,0
Płyta kontrolna			EKR_KW
Zgodność z ERP			2016

Charakterystyka akustyczna

	Całkowite Lwa dB(A)	Lwa, dB(A)						
		125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz
Wlot	66	57	61	62	58	55	49	43
Wylot	73	58	65	69	66	62	56	51
Do otoczenia	54	45	47	49	48	44	40	37

Pomiary przy 1110 m³/h, 100 Pa.

Krzywe charakterystyczne urządzenia zostały określone zgodnie z normą DIN 24163 i/lub ISO 5801.

Wydajność/spręż - wartości mierzone w punkcie pracy.

Poziomy mocy akustycznej zostały ustalone zgodnie z normą DIN 45635 i/lub ISO 3744.

SALDA

Wymiary

L1	L2	L3	W1	W2	W3	H1	H2
1300 mm	1400 mm	554 mm	807 mm	835 mm	500 mm	250 mm	340 mm

