



Centrale nawiewne SALDA VEGA

**VEGA 350 E**

## Opis

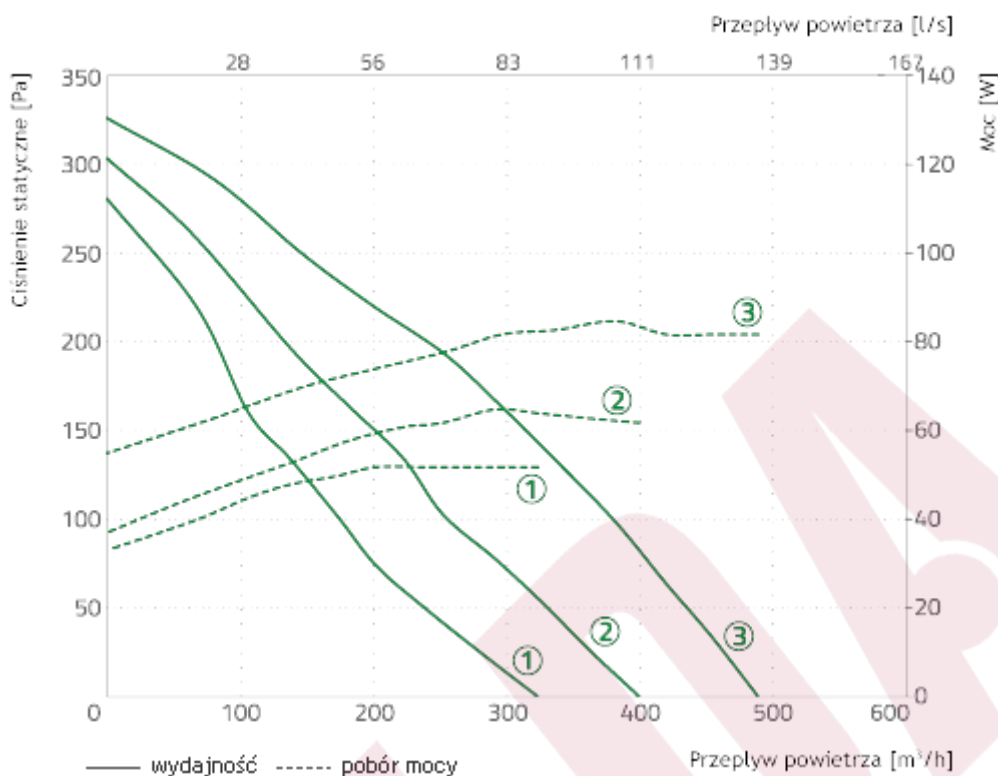
### Mądre rozwiązanie do nawiewu świeżego powietrza!

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 350		EH 1.2 1f	EH 2.4 1f	EH 5.0 2f	
Wydajność/spręż	[m³/h]/[Pa]				
Opcjonalna nagrzewnica	- faza, napięcie	[50Hz/V]	~1, 230	~1, 230	~2, 400
	- moc	[kW]	1,2	2,4	5,0
	- waga	[kg]	1,5	2,0	3,0
Wentylator	- faza, napięcie	[50Hz/V]	~1, 230	~1, 230	~1, 230
	- moc/prąd	[kW/A]	0,074/0,30	0,074/0,30	0,074/0,30
	- prędkość	[min <sup>-1</sup> ]	2800	2800	2800
	- klasa ochrony		IP-44	IP-44	IP-44
Temperatura powietrza	[°C]	-20...+40	-20...+40	-20...+40	
Maksymalne zużycie energii	[kW/A]	1,27/5,54	2,47/10,76	5,07/12,69	
Izolacja obudowy	[mm]	30	30	30	
Klasa filtra		G4	G4	G4	
Kolor	RAL	biały (9016)	biały (9016)	biały (9016)	
Waga netto	[kg]	33,0	33,0	33,0	
Płyta kontrolna		EKR_KE	EKR_KE	EKR_KE	
Zgodność z ERP		2016	2016	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	58	48	54	52	48	41	37	28
Wylot	64	52	56	62	55	52	46	39
Do otoczenia	44	35	38	40	36	32	28	20

Pomiary przy 380 m<sup>3</sup>/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	ØD
1000 mm	1060 mm	825 mm	578 mm	606 mm	268 mm	125 mm	250 mm	160 mm

