

wentylatory ściennie

SWE500/8/3HL/40/PP



- 1 Typ wentylatora
2 Średnica w mm
3 Ilość łopatek
4 Typ łopatki
5 Kąt ustawienia łopatki
6 Materiał łopatki



Typowe zastosowanie wentylatorów ściennych firmy MILOWENT:
Wentylacja ogólna, przemysłowa i rolnicza, układy chłodzenia m.in. silników i sprężarek, magazyny, garaże itp.

WIRNIK

Materiał piasty: Aluminium
Materiał łopatek: polipropylen zbrojony włóknem szklanym (PPG)
Profil łopatek: 3H, rozstaw symetryczny
Kierunek obrotu: L - Lewy lub R - Prawy
Liczba łopatek: 8
Kąt natarcia: 40°
Średnica: 495 mm
Szczelina: 0,5%

OBUDOWA

Rodzaj: ściennie - okienna
Materiał: tworzywo ABS lub blacha stalowa
Wykończenie: blacha stalowa - lakier proszkowy wg palety RAL (standardowo: RAL 9005 - czarny)

SILNIK

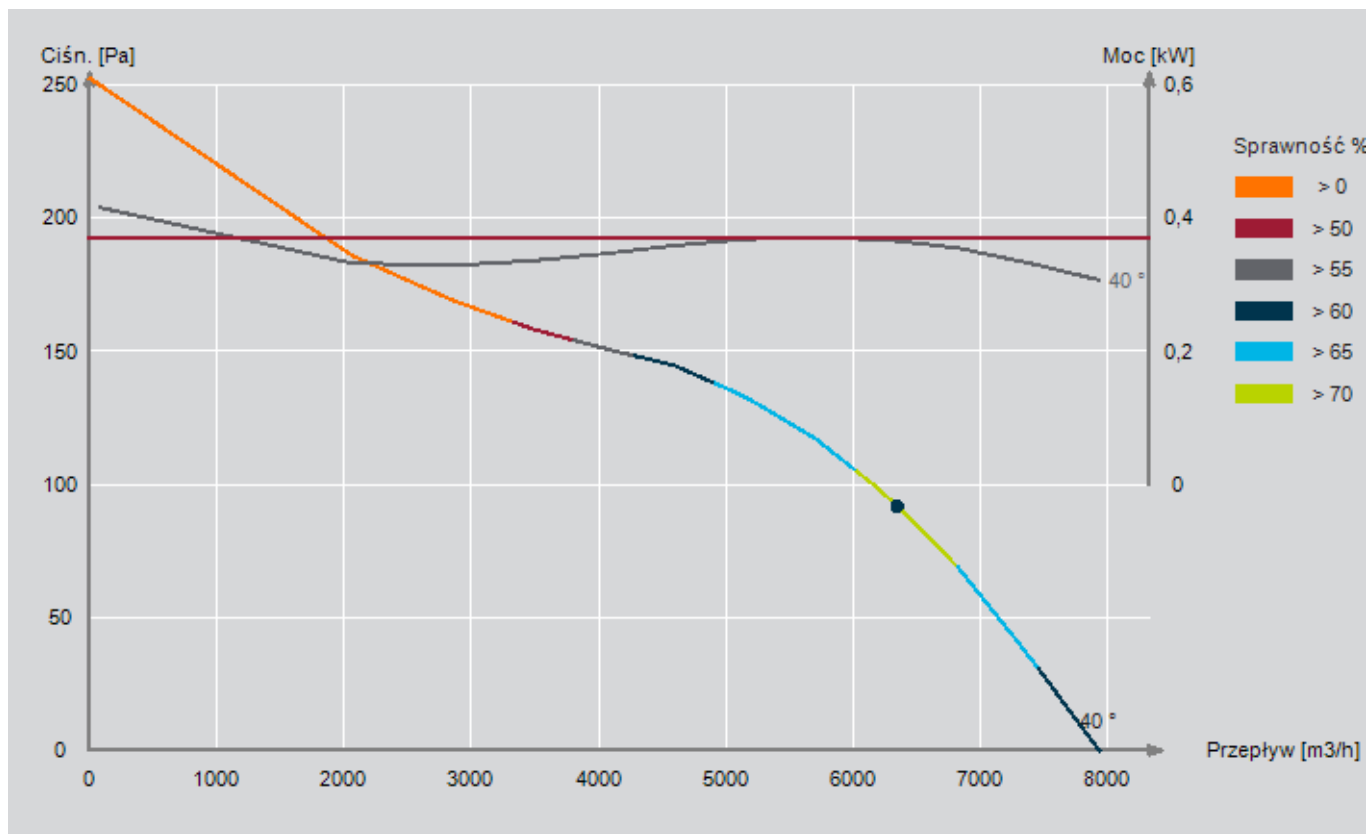
Asynchroniczne, jedno lub trójfazowe (230V lub 400V, 50Hz).
Stopień ochrony IP44 lub IP55 w zależności od mocy silnika, klasa izolacji F.
Silniki przystosowane do regulacji obrotowej.
Silniki zgodne z obowiązującymi klasami sprawności oraz Dyrektywami, znaczone znakiem CE.

PARAMETRY TECHNICZNE

Wydajność max	8310	[m³/h]	Zasilanie	230	[V]	T min	-20	[°C]
Moc	0,37	[kW]	Częstotliwość	50	[Hz]	T max	+40	[°C]
Prąd	2,80	[A]	Obroty	1350	[rpm]	Masa	10	[kg]
			Ciśnienie ak. SPL	67	[dB(A)]			

UWAGI I OGRANICZENIA:

Charakterystyka dla T=15°C, ρ = 1,225 kg/m³, wys. n.p.m. = 0 m. Parametry wytrzymałościowe wirnika maleją liniowo od 100% dla temperatury +40 °C, do 70% dla +90 °C. Wszystkie parametry wentylatora i jego poszczególnych elementów obowiązują dla niemobilnych aplikacji. Wentylator jest zgodny z obowiązującymi dyrektywami oraz jest oznaczony znakiem CE.



WYPOSAŻENIE DODATKOWE

- Obudowa stalowa wentylatora
- Obudowa aluminiowa wentylatora
- Konfuzor
- Przeciwnożer
- Siatki osłonowe wentylatora
- Wirniki wentylatorów PPG, PAG, AL
- Silniki elektryczne
- Zestaw śrub monażowych
- Automatyka

