

wentylatory ściennie

SWE630/8/3HL/40/PP



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



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: 623 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.

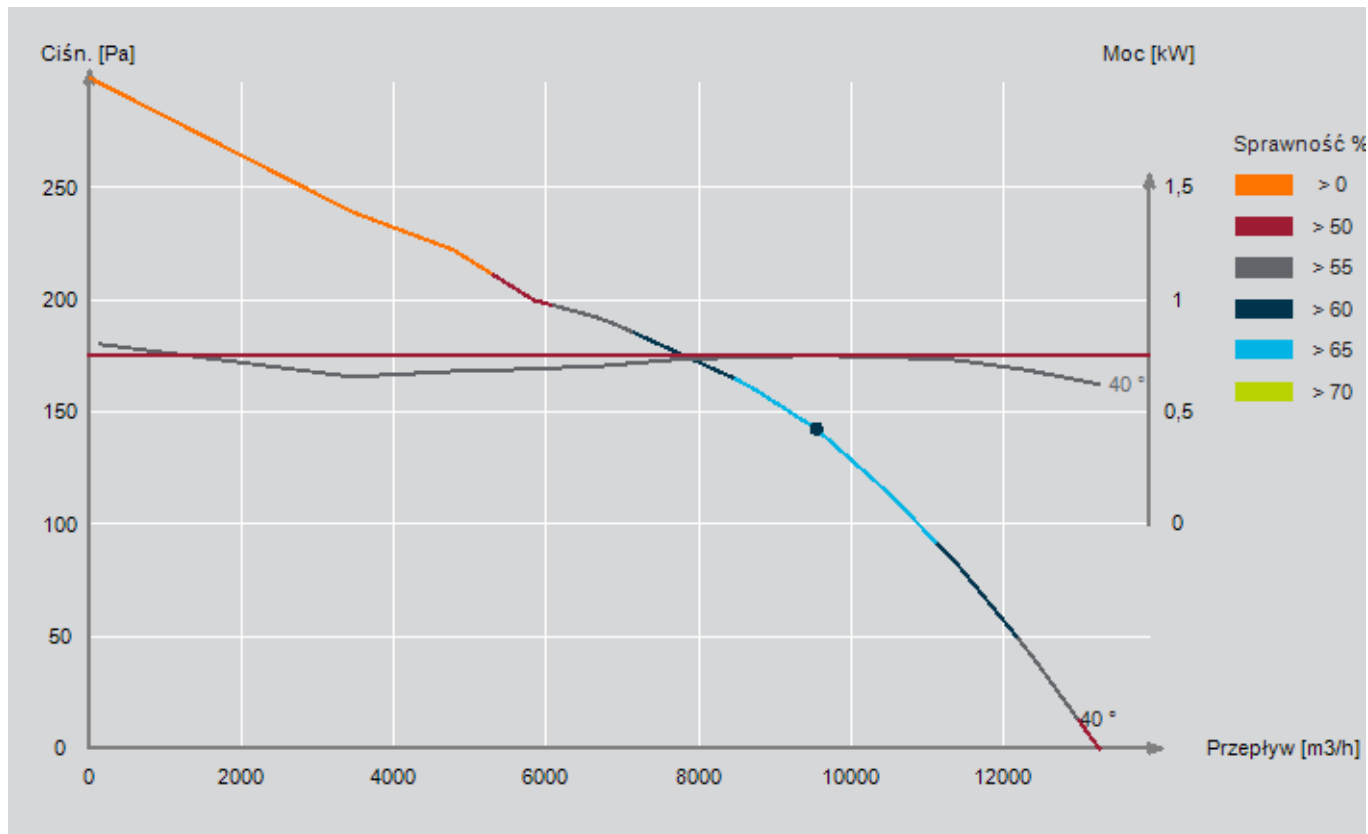
Silniki przystosowane do regulacji obrotowej.
Silniki zgodne z obowiązującymi klasami sprawności oraz Dyrektywami, znaczone znakiem CE.

PARAMETRY TECHNICZNE

Wydajność max	13500 [m³/h]	Zasilanie	230 [V]	T min	-20 [°C]
Moc	0,75 [kW]	Częstotliwość	50 [Hz]	T max	+40 [°C]
Prąd	4,70 [A]	Obroty	1350 [rpm]	Masa	17 [kg]
		Ciśnienie ak. SPL	69 [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

- 1 Obudowa stalowa wentylatora
- 2 Obudowa aluminiowa wentylatora
- 3 Konfuzor
- 4 Przeciwwkołnier
- 5 Siatki osłonowe wentylatora
- 6 Wirniki wentylatorów PPG, PAG, AL
- 7 Silniki elektryczne
- 8 Zestaw śrub monażowych
- 9 Automatyka

