

mieszacze powietrza

WMP630/8/3HL/40/PP



OZNACZENIA

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



Typowe zastosowanie mieszaczy powietrza firmy MILOWENT:

Hale magazynowe oraz wszystkie inne pomieszczenia gdzie wymagany jest wymuszony ruch powietrza.

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: osiowa kanałowa
 Materiał: żywica poliestrowo – szklana lub blacha stalowa
 Wykończenie: blacha stalowa - lakier proszkowy wg palety RAL (standardowo: RAL 9005 – czarny)

SILNIK

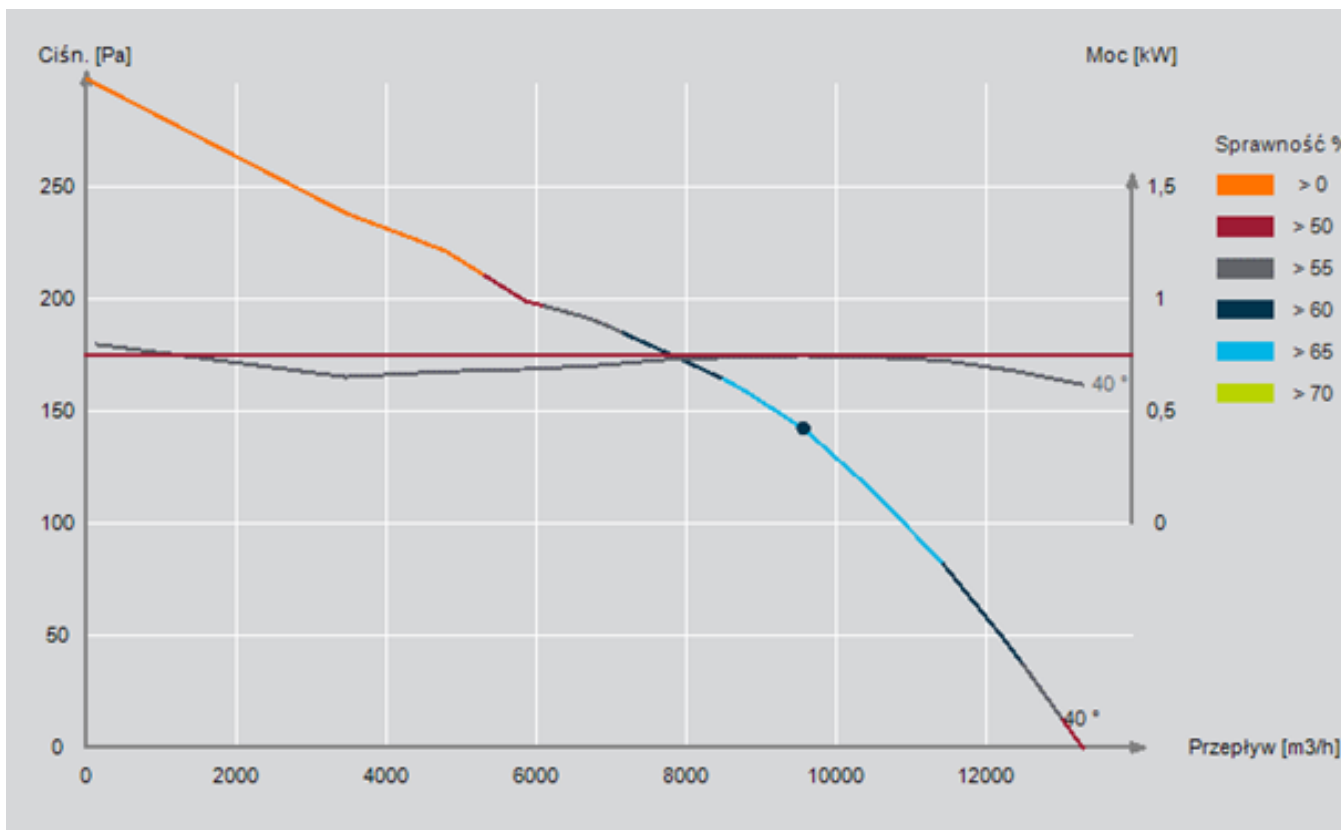
- Asynchroniczne, jedno lub trójfazowe (230V lub 400V, 50Hz)
 Stopień ochrony IP55, klasa izolacji F.
 Silniki przystosowane do regulacji obrotowej.
 Silniki zgodne z obowiązującymi klasami sprawności oraz Dyrektywami, znaczone znakiem CE.

PARAMETRY TECHNICZNE

Wydajność max	13500 [m³/h]	Zasilanie	230 [V]	T min	-20 [°C]
Moc	0,75 [kW]	Częstotliwość	50 [Hz]	T max	+60 [°C]
Prąd	5,10 [A]	Obroty	1350 [rpm]	Masa	20 [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

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

