

mieszacze powietrza

WMP500/6/3HL/45/PP



OZNACZENIA

- 1 Typ wentylatora
- 2 Średnica w mm
- 3 Ilość łopatek
- 4 Typ łopatki
- 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: 6
 Kąt natarcia: 45°
 Średnica: 496 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

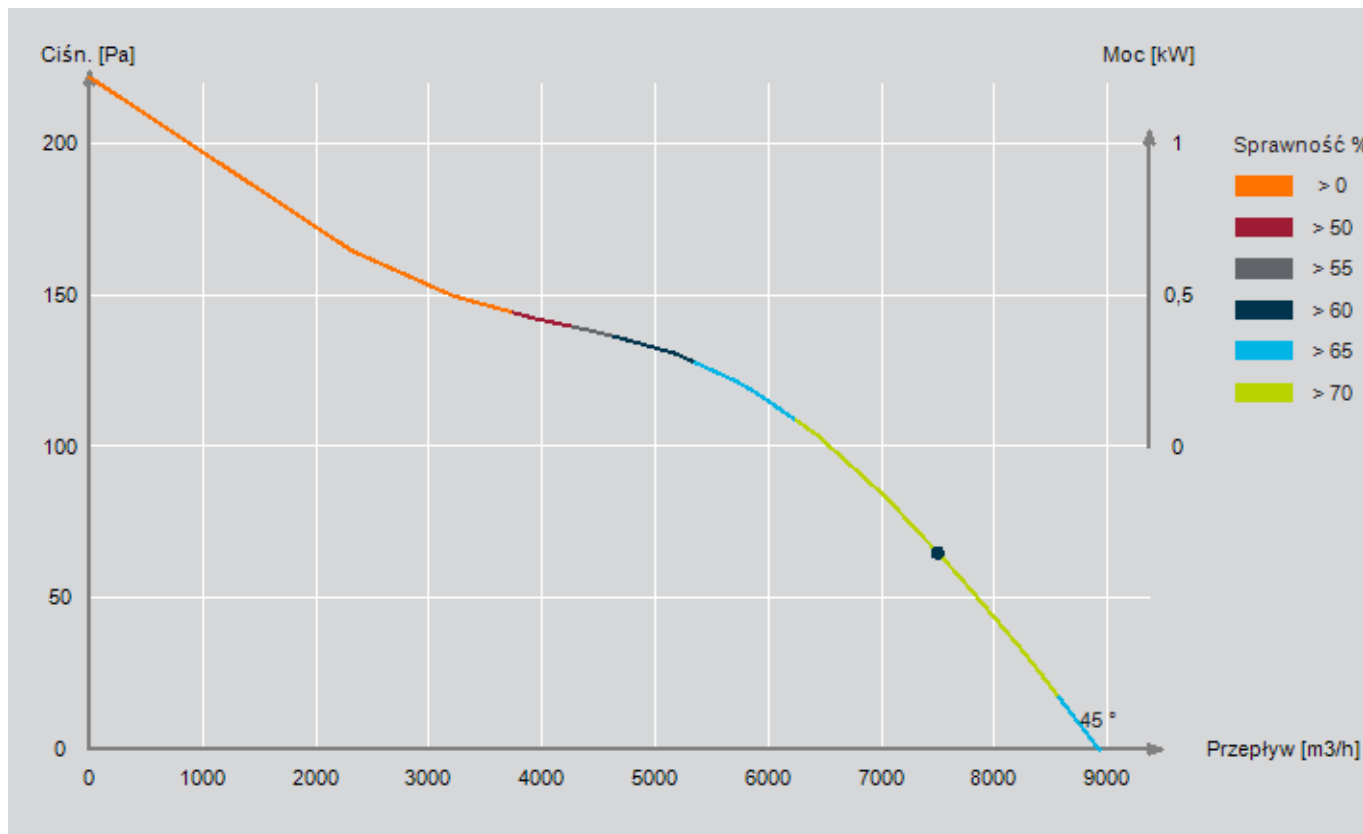
- Asynchroniczne, jedno lub trójfazowe (230V lub 400V, 50Hz)
 Stopień ochrony IP55, klasa izolacji F.
 Silniki przystosowane do regulacji obrotowej.
 Silniki zgodne z obowiązującymi klasami sprawności oraz Dyrektywami, znaczone znakiem CE.

PARAMETRY TECHNICZNE

Wydajność max	8880	[m³/h]	Zasilanie	230	[V]	T min	-20	[°C]
Moc	0,37	[kW]	Częstotliwość	50	[Hz]	T max	+60	[°C]
Prąd	2,80	[A]	Obroty	1350	[rpm]	Masa	11	[kg]
			Ciśnienie ak. SPL	68	[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

