



Wielostopniowe odśrodkowe dmuchawy i urządzenia odsysające

Dmuchawy/ssawy odśrodkowe z pojedynczym wlotem i łopatkami zagiętymi do tyłu

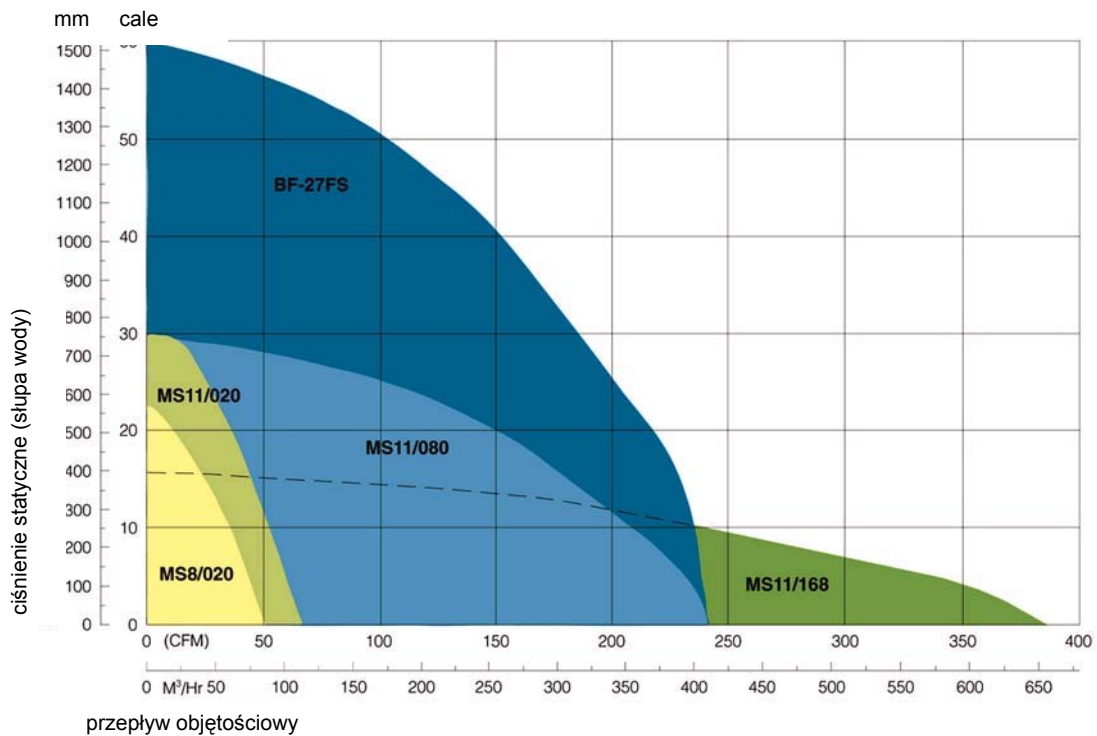
- przepływ powietrza do 850 m³/h (500 CFM)
- ciśnienie do 150 mbar (60 inH₂O)
- niezawodne
- obsługa bez konieczności konserwacji
- niskie poziomy hałasu
- dostępne wersje ATEX

Typowe zastosowania

- testowanie gazomierzy
- próżniowe stoły do sitodruku
- napowietrzanie zbiorników z rybami
- transport pneumatyczny
- systemy wyciągania w komorach rękawicowych
- dmuchawy do organów
- przedmioty nadmuchiwane

Wielostopniowe dmuchawy/urządzenia odsysające

Przedstawione krzywe służą wyłącznie umożliwieniu dokonania wyboru. Kompletnie dane dotyczące parametrów operacyjnych można znaleźć w odpowiednich arkuszach danych. Krzywe sporządzono dla częstotliwości roboczej 50 Hz w jednostkach dwubiegunowych.



Wszystkie wielostopniowe dmuchawy ACI wyposażone są w serię dynamicznie równoważnych wirników napędzanych bezpośrednio przez silnik poprzez wydłużony wał. Zmianę wydajności przepływu powietrza można uzyskać w prosty sposób poprzez zmianę liczby wirników. W poniższej tabeli przedstawiono liczby stopni dostępne dla każdego rodzaju dmuchawy. Szczegółowe dane dotyczące parametrów operacyjnych można znaleźć w indywidualnych arkuszach danych produktów.

Rodzaj dmuchawy	MS8	MS11/020	MS11/080	MS11/168	BF-27FS
Liczba stopni dostępnych dla 50Hz	od 1 do 9	8	od 1 do 7	3	2 x 7
Liczba stopni dostępnych dla 60Hz	od 1 do 7	6	od 1 do 5	2	5