

Karta produktu: Kompresor śrubowy z osuszaczem iCD18-8-D, zmiennoodrotowy, napęd: bezpośredni z silnikiem magnetycznym, moc: 18kW, wydajność: 0,58-3,30 m³/min, ciśnienie: 8 bar



Kod produktu: iCD18-8-D

Typ	Zmiennoodrotowy
Rodzaj napędu	Bezpośredni
Wydajność [m ³ /min] zakres	0.58 - 3.30
Moc [kW]	18
Moc przy pełnym obciążeniu [kW]	23.7
Moc na wale min-max [kW]	6.0 - 21.8
Moc specyficzna [kW/(m ³ /min)]	11.8÷7.2
Natężenie przy całkowitym obciążeniu [A]	37.3
Ciśnienie [bar]	7.5
Minimalne ciśnienie robocze [bar]	4
Ciśnienie max [bar]	8
Prędkość obrotowa min.-maks. [RPM]	1000 - 3500
Poziom hałasu [dB(A)]	69
Pojemność zbiornika oleju [l]	10
Olej cząstkowy [ppm]	2÷4
Zabezpieczenie [IP]	54
Izolacja	F
Osuszacz	tak
Zbiornik	nie
Długość [mm]	1489
Szerokość [mm]	712
Wysokość [mm]	1226
Waga [kg]	490
Średnica wylotu powietrza	1 1/4"
Wylotowa temp. powietrza (powyżej temp. otoczenia) [°C]	8÷10
Wylotowa temp. chłodzenia (powyżej temp. otoczenia) [°C]	25
Biegunowość silnika/wentylatora	6
Zasilanie [V/Ph/Hz]	400/3/50

Warianty produktu

Indeks

Kompresor śrubowy z osuszaczem iCD18-8-D, zmiennoodrotowy, napęd: bezpośredni z silnikiem magnetycznym, moc: 18kW, wydajność: 0,58-3,30 m³/min, ciśnienie: 8 bar
iCD18-8-D

Cena

Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Seria innowacyjnych sprężarek śrubowych iCD to nowa generacja urządzeń w sektorze sprężonego powietrza. Konstrukcja z przetwornikiem częstotliwości (umożliwiającym pracę ze zmienną prędkością regulowaną bezstopniowo) oraz silnikiem z technologią magnesów trwałych, pozwala na oszczędność energii nawet do 50% przy zachowaniu dużej niezawodności i doskonałych osiągnięć, nawet w ekstremalnie trudnych warunkach środowiskowych.

Silnik z magnesami trwałymi, który bezpośrednio napędza sprężarkę, nie posiada łożysk, elastycznych sprzęgieł ani

uszczelkę wału silnika, co eliminuje wszystkie części podlegające zużyciu, wyciekom i wymianie.

W zależności od wersji, kompresor iCD może wyposażony być w opcjonalny osuszacz i/lub zbiornik.

Najważniejsze cechy sprężarek IES serii iCD:

- zmienna prędkość obrotowa silnika i kompresora - dostosowanie do zapotrzebowania na sprężone powietrze
- regulacja produkcji sprężonego powietrza w zakresie od 20 do 100% wydajności sprężarki umożliwia kontrolę zużycia energii proporcjonalnie do dostarczanego przez sprężarkę powietrza
- brak problemów związanych z prądami udarowymi podczas rozruchu
- eliminacja spadków ciśnienia podczas normalnej pracy.
- Poziome dwustopniowe sprężanie z dwoma silnikami bezprzekładniowymi z magnesami trwałymi
- wysokowydajne silniki z magnesami trwałymi
- 100% efektywność dzięki bezstratnemu przeniesieniu napędu
- stałe ciśnienie pomiędzy dwoma stopniami
- brak problemów z przekładnią
- brak problemów ze sprzęgłem śrubowym silnika
- brak problemów z łożyskami silnika