

Karta produktu: Kompresor śrubowy iCD90-8, zmiennoodrotowy, napęd: bezpośredni z silnikiem magnetycznym, moc: 90kW, wydajność: 4,20-18,00 m3/min, ciśnienie: 8 bar



Kod produktu: iCD90-8



Typ	Zmiennoodrotowy
Rodzaj napędu	Bezpośredni
Wydajność [m3/min] zakres	4.2 - 18.0
Moc [kW]	90
Moc przy pełnym obciążeniu [kW]	114.8
Moc na wale min-max [kW]	27.2 - 108.2
Moc specyficzna [kW/(m3/min)]	7.1÷6.4
Natężenie przy całkowitym obciążeniu [A]	180.1
Ciśnienie [bar]	7.5
Minimalne ciśnienie robocze [bar]	4
Ciśnienie max [bar]	8
Prędkość obrotowa min.-maks. [RPM]	500 - 2600
Współczynnik przełożenia	1.000
Poziom hałasu [dB(A)]	72
Pojemność zbiornika oleju [l]	35
Olej cząstkowy [ppm]	2÷4
Zabezpieczenie [IP]	54
Izolacja	F
Osuszacz	nie
Zbiornik	nie
Długość [mm]	2000
Szerokość [mm]	1150
Wysokość [mm]	1800
Waga [kg]	1460
Średnica wylotu powietrza	2"
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 iCD90-8, zmiennoodrotowy, napęd: bezpośredni z silnikiem magnetycznym, moc: 90kW, wydajność: 4,20-18,00 m3/min, ciśnienie: 8 bar**  
iCD90-8

### Cena

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

**Kompresor śrubowy iCD90+\_8, zmiennoodrotowy, napęd: bezpośredni z silnikiem magnetycznym, moc: 90kW, wydajność: 3,60-0,40 m3/min, ciśnienie: 8 bar**  
iCD90+\_8

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 uszczelnień 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