

Karta produktu: Kompresor śrubowy iCD90-10, zmiennoodrotowy, napęd: bezpośredni z silnikiem magnetycznym, moc: 90kW, wydajność: 4,90-15,20 m3/min, ciśnienie: 10 bar



Kod produktu: iCD90-10



Typ	Zmiennoodrotowy
Rodzaj napędu	Bezpośredni
Wydajność [m3/min] zakres	4.9 - 15.2
Moc [kW]	90
Moc przy pełnym obciążeniu [kW]	115.3
Moc na wale min-max [kW]	38.2 - 108.8
Moc specyficzna [kW/(m3/min)]	8÷7.6
Natężenie przy całkowitym obciążeniu [A]	180.9
Ciśnienie [bar]	9.5
Minimalne ciśnienie robocze [bar]	4
Ciśnienie max [bar]	10
Prędkość obrotowa min.-maks. [RPM]	700 - 2200
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 iCD90-10, zmiennoodrotowy, napęd: bezpośredni z silnikiem magnetycznym, moc: 90kW, wydajność: 4,90-15,20 m3/min, ciśnienie: 10 bar**  
iCD90-10

### Cena

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

**Kompresor śrubowy iCD90+\_10, zmiennoodrotowy, napęd: bezpośredni z silnikiem magnetycznym, moc: 90kW, wydajność: 4,20-18,60 m3/min, ciśnienie: 10 bar**  
iCD90+\_10

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