

Karta produktu: Kompresor śrubowy IES iCD90+\_10, zmiennoodrotowy, napęd: bezpośredni z silnikiem magnetycznym, moc: 90kW, wydajność: 4,20-18,60 m<sup>3</sup>/min, ciśnienie: 10 bar



Kod produktu: iCD90+\_10



Typ	Zmiennoodrotowy
Rodzaj napędu	Bezpośredni
Wydajność [m <sup>3</sup> /min] zakres	4,20-18,60
Moc [kW]	90
Ciśnienie [bar]	10
Poziom hałasu [dB(A)]	73
Osuszacz	nie
Zbiornik	nie
Zasilanie [V/Ph/Hz]	-

## Warianty produktu

### Indeks

### Cena

**Kompresor śrubowy IES iCD90+\_10, zmiennoodrotowy, napęd: bezpośredni z silnikiem magnetycznym, moc: 90kW, wydajność: 4,20-18,60 m<sup>3</sup>/min, ciśnienie: 10 bar**  
iCD90+\_10

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

**Kompresor śrubowy IES iCD90-10, zmiennoodrotowy, napęd: bezpośredni z silnikiem magnetycznym, moc: 90kW, wydajność: 4,90-15,20 m<sup>3</sup>/min, ciśnienie: 10 bar**  
iCD90-10

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

## Opis produktu

### Kompresor śrubowy IES iCD90+\_10

Kompresor śrubowy IES iCD90+\_10 to nowoczesne urządzenie przemysłowe, wyposażone w napęd bezpośredni z silnikiem magnetycznym, stworzone z myślą o wysokiej efektywności energetycznej i niezawodnej pracy ciągłej. Model ten oferuje **wydajność 4,20-18,60 m<sup>3</sup>/min, maksymalne ciśnienie robocze 10 bar oraz moc 90 kW**, zapewniając stabilne i wydajne źródło sprężonego powietrza dla średnich i dużych zakładów przemysłowych.

Dzięki zastosowaniu technologii zmiennoodrotowej i silnika magnetycznego kompresor **automatycznie dostosowuje prędkość pracy do aktualnego zapotrzebowania**, co pozwala na znaczną oszczędność energii i redukcję kosztów eksploatacji. Bezpośredni napęd eliminuje straty mechaniczne, zwiększając trwałość i efektywność urządzenia.

Śrubowy zespół sprężający **zapewnia długą żywotność i stabilną pracę**, nawet przy zmiennym obciążeniu. Konstrukcja kompresora została zoptymalizowana pod kątem minimalnych wymagań serwisowych, co ogranicza czas przestoju i obniża koszty utrzymania.

Inteligentny system sterowania monitoruje parametry pracy, utrzymując **stałe ciśnienie robocze oraz optymalną wydajność sprężarki**. Kompaktowa budowa i niski poziom hałasu umożliwiają instalację urządzenia bezpośrednio w miejscu użytkowania, bez dodatkowych obudów wygłuszających.

IES iCD90+\_10 to nowoczesny kompresor śrubowy, który łączy **wysoką wydajność, niezawodność i oszczędność energii**, zapewniając sprężone powietrze najwyższej jakości w wymagających zastosowaniach przemysłowych.

