

Karta produktu: Kompresor śrubowy IES iCD110+\_8, zmiennobrotowy, napęd: bezpośredni z silnikiem magnetycznym, moc: 110kW, wydajność: 5,10-24,70 m<sup>3</sup>/min, ciśnienie: 8 bar



Kod produktu: iCD110+\_8

Typ	Zmiennobrotowy
Rodzaj napędu	Bezpośredni
Wydajność [m <sup>3</sup> /min] zakres	5,10-24,70
Moc [kW]	110
Ciśnienie [bar]	8
Poziom hałasu [dB(A)]	73
Osuszacz	nie
Zbiornik	nie
Zasilanie [V/Ph/Hz]	-

## Warianty produktu

### Indeks

### Cena

**Kompresor śrubowy IES iCD110+\_8, zmiennobrotowy, napęd: bezpośredni z silnikiem magnetycznym, moc: 110kW, wydajność: 5,10-24,70 m<sup>3</sup>/min, ciśnienie: 8 bar**  
iCD110+\_8

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

**Kompresor śrubowy IES iCD110-8, zmiennobrotowy, napęd: bezpośredni z silnikiem magnetycznym, moc: 110kW, wydajność: 5,10-20,80 m<sup>3</sup>/min, ciśnienie: 8 bar**  
iCD110-8

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

## Opis produktu

### Kompresor śrubowy IES iCD110+\_8

Kompresor śrubowy IES iCD110+\_8 to nowoczesne urządzenie przemysłowe, wyposażone w napęd bezpośredni z silnikiem magnetycznym, zaprojektowane z myślą o maksymalnej efektywności energetycznej i niezawodnej pracy w trybie ciągłym. Model ten oferuje **wydajność 5,10-24,70 m<sup>3</sup>/min, maksymalne ciśnienie robocze 8 bar oraz moc 110 kW**, zapewniając stabilne i wydajne źródło sprężonego powietrza dla średnich i dużych zakładów produkcyjnych.

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

Śrubowy zespół sprężający **zapewnia długą żywotność i stabilną pracę** nawet przy zmiennych obciążeniach. Konstrukcja kompresora została zoptymalizowana pod kątem minimalnego serwisowania, co ogranicza czas przestoju i koszty utrzymania.

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

IES iCD110+\_8 to wydajny i niezawodny kompresor śrubowy, który **łączy wysoką efektywność, trwałość i oszczędność energii**, dostarczając sprężone powietrze najwyższej jakości nawet w najbardziej wymagających aplikacjach przemysłowych.