

Karta produktu: Kompresor śrubowy IES iCD110+_10, zmiennoodrotowy, napęd: bezpośredni z silnikiem magnetycznym, moc: 110kW, wydajność: 5,30-20,90 m³/min, ciśnienie: 10 bar



Kod produktu: **iCD110+_10**

| Typ | Zmiennoodrotowy |
|--|--------------------|
| Rodzaj napędu | Bezpośredni |
| Wydajność [m ³ /min] zakres | 5,30-20,90 |
| Moc [kW] | 110 |
| Ciśnienie [bar] | 10 |
| Poziom hałasu [dB(A)] | 73 |
| Osuszacz | nie |
| Zbiornik | nie |
| Zasilanie [V/Ph/Hz] | - |

Warianty produktu

Indeks

Cena

Kompresor śrubowy IES iCD110+_10, zmiennoodrotowy, napęd: bezpośredni z silnikiem magnetycznym, moc: 110kW, wydajność: 5,30-20,90 m³/min, ciśnienie: 10 bar
iCD110+_10

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

Kompresor śrubowy IES iCD110-10, zmiennoodrotowy, napęd: bezpośredni z silnikiem magnetycznym, moc: 110kW, wydajność: 5,30-18,60 m³/min, ciśnienie: 10 bar
iCD110-10

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

Opis produktu

Kompresor śrubowy IES iCD110+_10

Kompresor śrubowy IES iCD110+_10 to zaawansowane urządzenie przemysłowe z napędem **bezpośrednim z silnikiem magnetycznym**, zaprojektowane z myślą o maksymalnej efektywności energetycznej i niezawodności w pracy ciągłej. Model ten oferuje **wydajność 5,30-20,90 m³/min, maksymalne ciśnienie robocze 10 bar** oraz moc 110 kW, zapewniając stabilne i wydajne źródło sprężonego powietrza w średnich i dużych zakładach produkcyjnych.

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

Kompresor iCD110+_10 został zaprojektowany z myślą o **długiej żywotności i minimalnym serwisowaniu**. Solidna konstrukcja śrubowego zespołu sprężającego zapewnia niezawodną pracę przy zmiennych obciążeniach i pozwala na ciągłą eksploatację w wymagających warunkach przemysłowych.

Inteligentny system sterowania monitoruje parametry pracy, utrzymując stałe ciśnienie robocze oraz optymalną wydajność sprężarki. Dodatkowo kompaktowa konstrukcja i niski poziom hałasu umożliwiają łatwą instalację w miejscu użytkowania bez dodatkowych zabudów wygłuszających.

IES iCD110+_10 to nowoczesny kompresor śrubowy, który łączy **wysoką wydajność, niezawodność i oszczędność energii**, zapewniając sprężone powietrze najwyższej jakości nawet w wymagających zastosowaniach przemysłowych.

