

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



Kod produktu: iCD90+_8



Typ	Zmiennoodrotowy
Rodzaj napędu	Bezpośredni
Wydajność [m ³ /min] zakres	3,60-20,40
Moc [kW]	90
Ciśnienie [bar]	8
Poziom hałasu [dB(A)]	73
Osuszacz	nie
Zbiornik	nie
Zasilanie [V/Ph/Hz]	-

Warianty produktu

Indeks

Cena

Kompresor śrubowy IES 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.

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

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

Opis produktu

Kompresor śrubowy IES iCD90+_8

Kompresor śrubowy IES iCD90+_8 to nowoczesne urządzenie przemysłowe, wyposażone w napęd bezpośredni z silnikiem magnetycznym, zaprojektowane z myślą o wysokiej efektywności energetycznej i niezawodnej pracy ciągłej. Model ten oferuje **wydajność 3,60-20,40 m³/min, maksymalne ciśnienie robocze 8 bar oraz moc 90 kW**, zapewniając stabilne i wydajne źródło sprężonego powietrza dla średnich i dużych zakładów przemysłowych.

Dzięki technologii zmiennoodrotowej i zastosowaniu silnika magnetycznego kompresor automatycznie **dostosowuje prędkość pracy do aktualnego zapotrzebowania**, co przekłada się na znaczną oszczędność energii i redukcję kosztów eksploatacji. Bezpośredni napęd eliminuje straty mechaniczne, zwiększając efektywność i trwałość 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 konieczności stosowania dodatkowych obudów wygłuszających.

IES iCD90+_8 to nowoczesny kompresor śrubowy, który łączy **wysoką wydajność, niezawodność i oszczędność energii**, zapewniając sprężone powietrze najwyższej jakości w wymagających aplikacjach przemysłowych.

