

Karta produktu: Kompresor śrubowy IES iCD132+_8, zmiennoodrotowy, napęd: bezpośredni z silnikiem magnetycznym, moc: 132kW, wydajność: 5,20-27,60 m³/min, ciśnienie: 8 bar



Kod produktu: iCD132+_8

Typ	Zmiennoodrotowy
Rodzaj napędu	Bezpośredni
Wydajność [m ³ /min] zakres	5,20-27,60
Moc [kW]	132
Ciśnienie [bar]	8
Poziom hałasu [dB(A)]	73
Osuszacz	nie
Zbiornik	nie
Zasilanie [V/Ph/Hz]	-

Warianty produktu

Indeks

Cena

Kompresor śrubowy IES iCD132+_8, zmiennoodrotowy, napęd: bezpośredni z silnikiem magnetycznym, moc: 132kW, wydajność: 5,20-27,60 m³/min, ciśnienie: 8 bar
iCD132+_8

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

Kompresor śrubowy IES iCD132-8, zmiennoodrotowy, napęd: bezpośredni z silnikiem magnetycznym, moc: 132kW, wydajność: 5,20-23,20 m³/min, ciśnienie: 8 bar
iCD132-8

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

Opis produktu

Kompresor śrubowy IES iCD132+_8

Kompresor śrubowy IES iCD132+_8 to zaawansowane 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 5,20-27,60 m³/min, maksymalne ciśnienie robocze 8 bar oraz moc 132 kW**, zapewniając stabilne i wydajne źródło sprężonego powietrza dla średnich i dużych zakładów produkcyjnych.

Dzięki technologii zmiennoodrotowej i silnikowi magnetycznemu **kompresor automatycznie dostosowuje prędkość pracy do aktualnego zapotrzebowania**, co przekłada się na znaczną oszczędność energii oraz 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 potrzeb serwisowych, co zmniejsza czas przestojów 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 iCD132+_8 to nowoczesny kompresor śrubowy, który łączy **wysoką wydajność, niezawodność i oszczędność energii**, zapewniając sprężone powietrze najwyższej jakości w najbardziej wymagających zastosowaniach przemysłowych.