

Karta produktu: Kompresor śrubowy IES iCD160+_10, zmiennoodrotowy, napęd: bezpośredni z silnikiem magnetycznym, moc: 160kW, wydajność: 5,80-30,60 m³/min, ciśnienie: 10 bar



Kod produktu: iCD160+_10

Typ	Zmiennoodrotowy
Rodzaj napędu	Bezpośredni
Wydajność [m ³ /min] zakres	5,80-30,60
Moc [kW]	160
Ciśnienie [bar]	10
Poziom hałasu [dB(A)]	73
Osuszacz	nie
Zbiornik	nie
Zasilanie [V/Ph/Hz]	-

Warianty produktu

Indeks

Kompresor śrubowy IES iCD160+_10, zmiennoodrotowy, napęd: bezpośredni z silnikiem magnetycznym, moc: 160kW, wydajność: 5,80-30,60 m³/min, ciśnienie: 10 bar
iCD160+_10

Cena

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

Opis produktu

Kompresor śrubowy IES iCD160+_10

Kompresor śrubowy **IES iCD160+_10** to wydajne urządzenie przemysłowe, wyposażone w napęd bezpośredni z silnikiem magnetycznym, zaprojektowane z myślą o wysokiej efektywności energetycznej i niezawodności pracy ciągłej. Model ten oferuje **wydajność 5,80-30,60 m³/min, maksymalne ciśnienie robocze 10 bar oraz moc 160 kW**, zapewniając stabilne i efektywne źródło sprężonego powietrza dla średnich i dużych zakładów przemysłowych.

Dzięki technologii zmiennoodrotowej i silnikowi magnetycznemu kompresor **automatycznie dopasowuje prędkość pracy do aktualnego zapotrzebowania**, co pozwala na znaczną oszczędność energii oraz minimalizację kosztów eksploatacji. Bezpośredni napęd eliminuje straty mechaniczne, zwiększając trwałość i efektywność urządzenia.

Śrubowy zespół sprężający charakteryzuje się wyjątkową trwałością i stabilnością pracy, nawet przy zmiennym obciążeniu. Konstrukcja kompresora została zoptymalizowana pod kątem **minimalnych wymagań serwisowych**, co zmniejsza 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 iCD160+_10 to nowoczesny kompresor śrubowy, który łączy wysoką **wydajność, niezawodność i oszczędność energii**, zapewniając sprężone powietrze najwyższej jakości w wymagających zastosowaniach przemysłowych.