

Karta produktu: Kompresor śrubowy IES iCD200+_10, zmiennobrotowy, napęd: bezpośredni z silnikiem magnetycznym, moc: 200kW, wydajność: 6,50-34,50 m³/min, ciśnienie: 10 bar



Kod produktu: iCD200+_10

Typ	Zmiennobrotowy
Rodzaj napędu	Bezpośredni
Wydajność [m ³ /min] zakres	6,50-34,50
Moc [kW]	200
Ciśnienie [bar]	10
Poziom hałasu [dB(A)]	74
Osuszacz	nie
Zbiornik	nie
Zasilanie [V/Ph/Hz]	-

Warianty produktu

Indeks

Kompresor śrubowy IES iCD200+_10, zmiennobrotowy, napęd: bezpośredni z silnikiem magnetycznym, moc: 200kW, wydajność: 6,50-34,50 m³/min, ciśnienie: 10 bar
iCD200+_10

Cena

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

Opis produktu

Kompresor śrubowy IES iCD200+_10

Kompresor śrubowy IES iCD200+_10 to nowoczesne urządzenie przemysłowe, wyposażone w napęd bezpośredni z silnikiem magnetycznym, stworzone z myślą o wysokiej efektywności energetycznej i niezawodnej pracy ciągłej. Model ten oferuje **wydajność 6,50-34,50 m³/min, maksymalne ciśnienie robocze 10 bar oraz moc 200 kW**, zapewniając stabilne i wydajne źródło sprężonego powietrza dla średnich i dużych zakładów przemysłowych.

Dzięki zastosowaniu technologii zmiennobrotowej i silnika magnetycznego kompresor **automatycznie dostosowuje prędkość pracy do aktualnego zapotrzebowania**, co pozwala na znaczną oszczędność energii i 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 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 dodatkowych obudów wygłuszających.

IES iCD200+_10 to nowoczesny kompresor śrubowy, który łączy **wysoką wydajność, niezawodność i oszczędność energii**, zapewniając sprężone powietrze najwyższej jakości w wymagających zastosowaniach przemysłowych.