

Karta produktu: Kompresor śrubowy IES iCD250+_8, zmiennoodrotowy, napęd: bezpośredni z silnikiem magnetycznym, moc: 250kW, wydajność: 8,00-51,70 m³/min, ciśnienie: 8 bar



Kod produktu: iCD250+_8

Typ	Zmiennoodrotowy
Rodzaj napędu	Bezpośredni
Wydajność [m ³ /min] zakres	8,00-51,70
Moc [kW]	250
Ciśnienie max [bar]	8
Poziom hałasu [dB(A)]	74
Osuszacz	nie
Zbiornik	nie
Zasilanie [V/Ph/Hz]	-

Warianty produktu

Indeks

Kompresor śrubowy IES iCD250+_8, zmiennoodrotowy, napęd: bezpośredni z silnikiem magnetycznym, moc: 250kW, wydajność: 8,00-51,70 m³/min, ciśnienie: 8 bar
iCD250+_8

Cena

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

Opis produktu

Kompresor śrubowy IES iCD250+_8

Kompresor śrubowy IES iCD250+_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 8,00-51,70 m³/min, maksymalne ciśnienie robocze 8 bar oraz moc 250 kW**, zapewniając stabilne i wydajne 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 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 konieczności dodatkowych obudów wygłuszających.

IES iCD250+_8 to wydajny kompresor śrubowy, który łączy **wysoką efektywność, niezawodność i oszczędność energii**, zapewniając sprężone powietrze najwyższej jakości w najbardziej wymagających zastosowaniach przemysłowych.