

Karta produktu: Kompresor śrubowy IES ECD 37-8, zmiennieobrotowy, napęd: bezpośredni, moc: 37kW, wydajność: 1,6-5,8 m³/min, ciśnienie: 8 bar



Kod produktu: ECD 37-8



Typ	Zmiennieobrotowy
Rodzaj napędu	Bezpośredni
Wydajność [m ³ /min] zakres	1,6-5,8
Moc [kW]	37
Ciśnienie max [bar]	8
Poziom hałasu [dB(A)]	74 ± 3
Osuszacz	nie
Zbiornik	nie
Waga [kg]	650
Zasilanie [V/Ph/Hz]	-

Warianty produktu

Indeks

Kompresor śrubowy IES ECD 37-8, zmiennieobrotowy, napęd: bezpośredni, moc: 37kW, wydajność: 1,6-5,8 m³/min, ciśnienie: 8 bar
ECD 37-8

Cena

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

Opis produktu

Kompresor śrubowy IES ECD 37-8

Kompresor śrubowy IES ECD 37-8 to wydajne urządzenie przemysłowe, wyposażone w bezpośredni napęd, zaprojektowane z myślą o wysokiej efektywności energetycznej i niezawodnej pracy ciągłej. Model ten oferuje **wydajność 1,6-5,8 m³/min, maksymalne ciśnienie robocze 8 bar oraz moc 37 kW**, zapewniając stabilne i efektywne źródło sprężonego powietrza dla średnich zakładów przemysłowych.

Dzięki technologii zmiennieobrotowej kompresor **automatycznie dostosowuje prędkość pracy do aktualnego zapotrzebowania**, co pozwala na 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 ECD 37-8 to nowoczesny kompresor śrubowy, który **łączy wysoką wydajność, niezawodność i oszczędność energii**, zapewniając sprężone powietrze najwyższej jakości w wymagających zastosowaniach przemysłowych.