

Karta produktu: Kompresor śrubowy IES ECD 30-10, zmiennieobrotowy, napęd: bezpośredni, moc: 30kW, wydajność: 1,0-4,2 m³/min, ciśnienie: 10 bar



Kod produktu: ECD 30-10

Typ	Zmiennieobrotowy
Rodzaj napędu	Bezpośredni
Wydajność [m ³ /min] zakres	1,0-4,2
Moc [kW]	30
Ciśnienie max [bar]	10
Poziom hałasu [dB(A)]	72 ± 3
Osuszacz	nie
Zbiornik	nie
Waga [kg]	620
Zasilanie [V/Ph/Hz]	-

Warianty produktu

Indeks

Kompresor śrubowy IES ECD 30-10, zmiennieobrotowy, napęd: bezpośredni, moc: 30kW, wydajność: 1,0-4,2 m³/min, ciśnienie: 10 bar
ECD 30-10

Cena

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

Opis produktu

Kompresor śrubowy IES ECD 30-10

Kompresor śrubowy IES ECD 30-10 to nowoczesne urządzenie przemysłowe, wyposażone w bezpośredni napęd, zaprojektowane z myślą o wysokiej efektywności energetycznej i niezawodnej pracy ciągłej. Model ten oferuje **wydajność 1,0-4,2 m³/min, maksymalne ciśnienie robocze 10 bar oraz moc 30 kW**, zapewniając stabilne i wydajne źródło sprężonego powietrza dla średnich i małych zakładów przemysłowych.

Dzięki technologii zmiennieobrotowej **kompresor automatycznie dopasowuje prędkość pracy do aktualnego zapotrzebowania**, co przekłada się 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 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 konieczności dodatkowych obudów wygłuszających.

IES ECD 30-10 to nowoczesny kompresor śrubowy, który łączy wysoką **wydajność, niezawodność i oszczędność energii**, zapewniając sprężone powietrze najwyższej jakości w wymagających zastosowaniach przemysłowych.