

Karta produktu: Kompresor śrubowy IES z osuszaczem ECD 30-8-D, zmiennoodrotowy, napęd: bezpośredni, moc: 30kW, wydajność: 1,0-4,8 m³/min, ciśnienie: 8 bar



Kod produktu: ECD 30-8-D

Typ	Zmiennoodrotowy
Rodzaj napędu	Bezpośredni
Wydajność [m ³ /min] zakres	1,0-4,8
Moc [kW]	30
Ciśnienie max [bar]	8
Poziom hałasu [dB(A)]	72
Osuszacz	tak
Zbiornik	tak
Poj. zbiornika [l]	500
Zasilanie [V/Ph/Hz]	-

Warianty produktu

Indeks

Kompresor śrubowy IES z osuszaczem ECD 30-8-D, zmiennoodrotowy, napęd: bezpośredni, moc: 30kW, wydajność: 1,0-4,8 m³/min, ciśnienie: 8 bar
ECD 30-8-D

Cena

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

Opis produktu

Kompresor śrubowy IES ECD 30-8-D z osuszaczem

Kompresor śrubowy IES ECD 30-8-D to nowoczesne, energooszczędne urządzenie przemysłowe łączące **w jednej kompaktowej konstrukcji sprężarkę śrubową ze zmienną prędkością obrotową oraz osuszacz chłodniczy**. Takie rozwiązanie zapewnia ciągłą dostawę suchego i czystego sprężonego powietrza przy minimalnym zużyciu energii.

Model oferuje **wydajność 1,0-4,8 m³/min, maksymalne ciśnienie 8 bar oraz moc 30 kW**, co czyni go doskonałym wyborem dla firm poszukujących wydajnego i kompaktowego źródła sprężonego powietrza do pracy w trybie ciągłym.

Zastosowany bezpośredni napęd z regulacją obrotów pozwala na idealne dopasowanie wydajności sprężarki do rzeczywistego zapotrzebowania systemu pneumatycznego. Brak przekładni pasowych oznacza **mniejsze straty energii, niższy poziom hałasu i ograniczoną potrzebę konserwacji**.

Zintegrowany osuszacz chłodniczy skutecznie usuwa wilgoć z powietrza, zapobiegając korozji, zanieczyszczeniom oraz awariom narzędzi i urządzeń pneumatycznych. Całość zamknięto w solidnej, dobrze wyciszonej obudowie, co umożliwia cichą i bezpieczną pracę nawet w pomieszczeniach roboczych.

IES ECD 30-8-D to kompletne i niezawodne rozwiązanie do produkcji sprężonego powietrza – gwarantujące **wysoką efektywność, stabilność parametrów i niskie koszty eksploatacji** w nowoczesnych zastosowaniach przemysłowych.