

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



Kod produktu: ECD 30-10-D

| Typ | Zmiennobrotowy |
|----------------------------------------|----------------|
| Rodzaj napędu | Bezpośredni |
| Wydajność [m ³ /min] zakres | 1,0-4,2 |
| Moc [kW] | 30 |
| Ciśnienie max [bar] | 10 |
| 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 30-10-D, zmiennobrotowy, napęd: bezpośredni, moc: 30kW, wydajność: 1,0-4,2 m³/min, ciśnienie: 10 bar
ECD 30-10-D

Cena

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

Opis produktu

Kompresor śrubowy IES ECD 30-10-D z osuszaczem

Kompresor śrubowy IES ECD 30-10-D to nowoczesne i energooszczędne urządzenie przemysłowe, które w jednej **kompaktowej obudowie integruje sprężarkę śrubową ze zmienną prędkością obrotową oraz osuszacz chłodniczy**. Dzięki temu zapewnia stałą dostawę suchego, czystego i wysokiej jakości sprężonego powietrza.

Model ten oferuje **wydajność 1,0-4,2 m³/min, maksymalne ciśnienie robocze 10 bar oraz moc 30 kW**, co czyni go doskonałym wyborem dla zakładów produkcyjnych i warsztatów wymagających niezawodnego, a zarazem ekonomicznego źródła sprężonego powietrza.

Zastosowany bezpośredni napęd z regulacją obrotów eliminuje straty energii typowe dla przekładni pasowych i umożliwia płynną regulację wydajności w zależności od aktualnego zapotrzebowania. Dzięki temu sprężarka zużywa jedynie tyle energii, ile faktycznie potrzebuje, co przekłada się na **niższe koszty eksploatacji i dłuższą żywotność komponentów**.

Wbudowany osuszacz chłodniczy **skutecznie usuwa wilgoć z powietrza**, chroniąc instalację pneumatyczną przed korozją, awariami i zanieczyszczeniami. Urządzenie zostało umieszczone w solidnej, dobrze wyciszonej obudowie, co pozwala na jego cichą i bezproblemową pracę nawet w pomieszczeniach roboczych.

IES ECD 30-10-D to kompletne, niezawodne i efektywne energetycznie źródło sprężonego powietrza - idealne dla nowoczesnych zastosowań przemysłowych, w których **liczy się niezawodność, czystość i ekonomiczna praca systemu**.