

Karta produktu: Kompresor śrubowy IES z osuszaczem ECD 30-10-D, zmiennoodrotowy, napęd: bezpośredni, moc: 30kW, wydajność: 1,0-4,2 m<sup>3</sup>/min, ciśnienie: 10 bar



Kod produktu: ECD 30-10-D

Typ	Zmiennoodrotowy
Rodzaj napędu	Bezpośredni
Wydajność [m <sup>3</sup> /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, zmiennoodrotowy, napęd: bezpośredni, moc: 30kW, wydajność: 1,0-4,2 m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/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**.