

Karta produktu: Kompresor śrubowy IES z osuszaczem ECD 22-8-D, zmiennoodrotowy, napęd: bezpośredni, moc: 22kW, wydajność: 0,7-3,6 m³/min, ciśnienie: 8 bar



Kod produktu: ECD 22-8-D

Typ	Zmiennoodrotowy
Rodzaj napędu	Bezpośredni
Wydajność [m ³ /min] zakres	0,7-3,6
Moc [kW]	22
Ciśnienie max [bar]	8
Poziom hałasu [dB(A)]	69
Osuszacz	tak
Zbiornik	nie
Zasilanie [V/Ph/Hz]	-

Warianty produktu

Indeks

Kompresor śrubowy IES z osuszaczem ECD 22-8-D, zmiennoodrotowy, napęd: bezpośredni, moc: 22kW, wydajność: 0,7-3,6 m³/min, ciśnienie: 8 bar
ECD 22-8-D

Cena

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

Opis produktu

Kompresor śrubowy IES ECD 22-8-D z osuszaczem

Kompresor śrubowy IES ECD 22-8-D to nowoczesne, **energooszczędne urządzenie klasy przemysłowej**, które integruje w jednej kompaktowej obudowie sprężarkę śrubową ze zmienną prędkością obrotową oraz osuszacz chłodniczy. Dzięki temu zapewnia ciągłą dostawę suchego i czystego sprężonego powietrza o wysokiej jakości.

Model ten oferuje **wydajność 0,7-3,6 m³/min, maksymalne ciśnienie robocze 8 bar oraz moc 22 kW**, co czyni go doskonałym rozwiązaniem dla zakładów wymagających stabilnego źródła sprężonego powietrza przy zachowaniu wysokiej efektywności energetycznej.

Zastosowany bezpośredni napęd z regulacją obrotów **eliminuje straty mocy związane z przekładniami i umożliwia precyzyjne dopasowanie wydajności** do aktualnego zapotrzebowania. W efekcie sprężarka zużywa tylko tyle energii, ile jest potrzebne — co przekłada się na oszczędności eksploatacyjne i dłuższą żywotność podzespołów.

Wbudowany osuszacz chłodniczy skutecznie usuwa wilgoć z powietrza, zapobiegając korozji, zanieczyszczeniom i awariom urządzeń pneumatycznych. Całość została zamknięta w solidnej, dobrze wyciszonej obudowie, co umożliwia **cichą pracę i łatwą instalację** nawet w pomieszczeniach roboczych.

IES ECD 22-8-D to **kompletne, niezawodne i energooszczędne źródło sprężonego powietrza** - idealne dla nowoczesnych zastosowań przemysłowych, gdzie liczy się wydajność, czystość i efektywność energetyczna.