

Karta produktu: Kompresor śrubowy IES ECD 30-8, zmiennoodrotowy, napęd: bezpośredni, moc: 30kW, wydajność: 1,0-4,8 m<sup>3</sup>/min, ciśnienie: 8 bar



Kod produktu: ECD 30-8

Typ	Zmiennoodrotowy
Rodzaj napędu	Bezpośredni
Wydajność [m <sup>3</sup> /min] zakres	1,0-4,8
Moc [kW]	30
Ciśnienie max [bar]	8
Poziom hałasu [dB(A)]	72±3
Osuszacz	nie
Zbiornik	nie
Waga [kg]	620
Zasilanie [V/Ph/Hz]	-

## Warianty produktu

### Indeks

**Kompresor śrubowy IES ECD 30-8, zmiennoodrotowy, napęd: bezpośredni, moc: 30kW, wydajność: 1,0-4,8 m<sup>3</sup>/min, ciśnienie: 8 bar**  
**ECD 30-8**

### Cena

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

## Opis produktu

### Kompresor śrubowy IES ECD 30-8

Kompresor śrubowy IES ECD 30-8 to wydajne i niezawodne urządzenie przemysłowe, wyposażone w bezpośredni napęd, stworzone z myślą o wysokiej efektywności energetycznej i pracy ciągłej. Model ten oferuje **wydajność 1,0-4,8 m<sup>3</sup>/min, maksymalne ciśnienie robocze 8 bar oraz moc 30 kW**, zapewniając stabilne i efektywne źródło sprężonego powietrza dla małych i średnich zakładów przemysłowych.

Dzięki technologii zmiennoodrotowej kompresor automatycznie **dopasowuje prędkość pracy do aktualnego zapotrzebowania**, co przekłada się na oszczędność energii i obniżenie kosztów eksploatacji. Bezpośredni napęd eliminuje straty mechaniczne, zwiększając trwałość i efektywność urządzenia.

Śrubowy zespół sprężający charakteryzuje się **długą żywotnością i stabilną pracą**, nawet przy zmiennym obciążeniu. Konstrukcja kompresora została zoptymalizowana pod kątem minimalnych wymagań serwisowych, co ogranicza czas przestoju 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 dodatkowych obudów wygłuszających.

IES ECD 30-8 to nowoczesny kompresor śrubowy, który łączy wysoką **wydajność, niezawodność i oszczędność energii**, zapewniając sprężone powietrze najwyższej jakości w wymagających zastosowaniach przemysłowych.