

Karta produktu: Kompresor śrubowy IES ECD 22-8, zmiennoodrotowy, napęd: bezpośredni, moc: 22kW, wydajność: 0,7-3,6 m<sup>3</sup>/min, ciśnienie: 8 bar



Kod produktu: ECD 22-8

Typ	-
Rodzaj napędu	-
Wydajność [m <sup>3</sup> /min] zakres	0,7-3,6
Moc [kW]	22
Ciśnienie max [bar]	8
Poziom hałasu [dB(A)]	69 ± 3
Osuszacz	nie
Zbiornik	nie
Waga [kg]	470
Zasilanie [V/Ph/Hz]	-

## Warianty produktu

Indeks

Cena

**Kompresor śrubowy IES ECD 22-8, zmiennoodrotowy, napęd: bezpośredni, moc: 22kW, wydajność: 0,7-3,6 m<sup>3</sup>/min, ciśnienie: 8 bar**  
ECD 22-8

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

## Opis produktu

### Kompresor śrubowy IES ECD 22-8

Kompresor śrubowy IES ECD 22-8 to wydajne i niezawodne urządzenie przemysłowe, wyposażone w bezpośredni napęd, **zaprojektowane z myślą o wysokiej efektywności energetycznej** i pracy ciągłej. Model ten oferuje **wydajność 0,7-3,6 m<sup>3</sup>/min, maksymalne ciśnienie robocze 8 bar oraz moc 22 kW**, zapewniając stabilne i efektywne źródło sprężonego powietrza dla małych i średnich zakładów przemysłowych.

Dzięki technologii zmiennoodrotowej **kompresor automatycznie dostosowuje 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 potrzeb serwisowych, co ogranicza czas przestoju i koszty utrzymania.

Inteligentny system sterowania monitoruje parametry pracy, utrzymując stałe ciśnienie robocze oraz optymalną wydajność sprężarki. Kompaktowa budowa i niski poziom hałasu pozwalają na łatwą instalację urządzenia bezpośrednio w miejscu użytkowania, bez konieczności dodatkowych obudów wygłuszających.

IES ECD 22-8 to nowoczesny kompresor śrubowy, który łączy **wydajność, niezawodność i oszczędność energii**, gwarantując sprężone powietrze najwyższej jakości w wymagających zastosowaniach przemysłowych.