

Karta produktu: Kompresor śrubowy IES iCD132+\_8, zmiennoodrotowy, napęd: bezpośredni z silnikiem magnetycznym, moc: 132kW, wydajność: 5,20-27,60 m<sup>3</sup>/min, ciśnienie: 8 bar



Kod produktu: iCD132+\_8

Typ	Zmiennoodrotowy
Rodzaj napędu	Bezpośredni
Wydajność [m <sup>3</sup> /min] zakres	5,20-27,60
Moc [kW]	132
Ciśnienie [bar]	8
Poziom hałasu [dB(A)]	73
Osuszacz	nie
Zbiornik	nie
Zasilanie [V/Ph/Hz]	-

## Warianty produktu

### Indeks

### Cena

**Kompresor śrubowy IES iCD132+\_8, zmiennoodrotowy, napęd: bezpośredni z silnikiem magnetycznym, moc: 132kW, wydajność: 5,20-27,60 m<sup>3</sup>/min, ciśnienie: 8 bar**  
iCD132+\_8

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

**Kompresor śrubowy IES iCD132-8, zmiennoodrotowy, napęd: bezpośredni z silnikiem magnetycznym, moc: 132kW, wydajność: 5,20-23,20 m<sup>3</sup>/min, ciśnienie: 8 bar**  
iCD132-8

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

## Opis produktu

### Kompresor śrubowy IES iCD132+\_8

Kompresor śrubowy IES iCD132+\_8 to zaawansowane urządzenie przemysłowe, wyposażone w napęd bezpośredni z silnikiem magnetycznym, zaprojektowane z myślą o maksymalnej efektywności energetycznej i niezawodnej pracy w trybie ciągłym. Model ten oferuje **wydajność 5,20-27,60 m<sup>3</sup>/min, maksymalne ciśnienie robocze 8 bar oraz moc 132 kW**, zapewniając stabilne i wydajne źródło sprężonego powietrza dla średnich i dużych zakładów produkcyjnych.

Dzięki technologii zmiennoodrotowej i silnikowi magnetycznemu **kompresor automatycznie dostosowuje prędkość pracy do aktualnego zapotrzebowania**, co przekłada się na znaczną oszczędność energii oraz redukcję kosztów eksploatacji. Bezpośredni napęd eliminuje straty mechaniczne, zwiększając trwałość i efektywność urządzenia.

Śrubowy zespół sprężający zapewnia długą żywotność i stabilną pracę, nawet przy zmiennym obciążeniu. Konstrukcja kompresora została zoptymalizowana pod kątem minimalnych potrzeb serwisowych, co zmniejsza czas przestojów 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 iCD132+\_8 to nowoczesny kompresor śrubowy, który łączy **wysoką wydajność, niezawodność i oszczędność energii**, zapewniając sprężone powietrze najwyższej jakości w najbardziej wymagających zastosowaniach przemysłowych.