

Karta produktu: Kompresor śrubowy IES iCD132+\_10, zmiennoodrotowy, napęd: bezpośredni z silnikiem magnetycznym, moc: 132kW, wydajność: 5,20-24,50 m<sup>3</sup>/min, ciśnienie: 10 bar



Kod produktu: iCD132+\_10

Typ	Zmiennoodrotowy
Rodzaj napędu	Bezpośredni
Wydajność [m <sup>3</sup> /min] zakres	5,60-24,50
Moc [kW]	132
Ciśnienie [bar]	10
Poziom hałasu [dB(A)]	73
Osuszacz	nie
Zbiornik	nie
Zasilanie [V/Ph/Hz]	-

## Warianty produktu

### Indeks

**Kompresor śrubowy IES iCD132+\_10, zmiennoodrotowy, napęd: bezpośredni z silnikiem magnetycznym, moc: 132kW, wydajność: 5,20-24,50 m<sup>3</sup>/min, ciśnienie: 10 bar**  
iCD132+\_10

### Cena

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

**Kompresor śrubowy IES iCD132-10, zmiennoodrotowy, napęd: bezpośredni z silnikiem magnetycznym, moc: 132kW, wydajność: 5,20-20,00 m<sup>3</sup>/min, ciśnienie: 10 bar**  
iCD132-10

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

## Opis produktu

### Kompresor śrubowy IES iCD132+\_10

Kompresor śrubowy IES iCD132+\_10 to nowoczesne i wydajne urządzenie przemysłowe, wyposażone w **napęd bezpośredni z silnikiem magnetycznym**, zaprojektowane z myślą o maksymalnej efektywności energetycznej i niezawodności w pracy ciągłej. Model ten oferuje **wydajność 5,20-24,50 m<sup>3</sup>/min, maksymalne ciśnienie robocze 10 bar oraz moc 132 kW**, zapewniając stabilne i wysokiej jakości źródło sprężonego powietrza dla średnich i dużych zakładów przemysłowych.

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

Śrubowy zespół sprężający charakteryzuje się wyjątkową trwałością i stabilnością pracy, nawet przy zmiennych obciążeniach. Konstrukcja kompresora została zoptymalizowana pod kątem minimalnych potrzeb serwisowych, co zmniejsza czas przestoju i koszty utrzymania.

Inteligentny system sterowania monitoruje parametry pracy, **utrzymując stałe ciśnienie robocze i optymalną wydajność sprężarki**. Kompaktowa budowa i niski poziom hałasu umożliwiają łatwą instalację w miejscu użytkowania, bez konieczności dodatkowych zabudów wygłuszających.

**IES iCD132+\_10** to nowoczesny kompresor śrubowy, który łączy wysoką wydajność, niezawodność i oszczędność energii, gwarantując sprężone powietrze najwyższej jakości w najbardziej wymagających zastosowaniach przemysłowych.

