

Karta produktu: Kompresor śrubowy IES ECD 132-10, zmiennieobrotowy, napęd: bezpośredni, moc: 132kW, wydajność: 6,3-19,5 m3/min, ciśnienie: 10 bar



Kod produktu: ECD 132-10

Typ	Zmiennieobrotowy
Rodzaj napędu	Bezpośredni
Wydajność [m3/min] zakres	6.30 - 19.50
Moc [kW]	132
Moc przy pełnym obciążeniu [kW]	138.7
Moc na wale min-max [kW]	43.4 - 123.4
Moc specyficzna [kW/(m3/min)]	7.11
Natężenie przy całkowitym obciążeniu [A]	220.0
Ciśnienie [bar]	9.5
Minimalne ciśnienie robocze [bar]	4
Ciśnienie max [bar]	10
Prędkość obrotowa min.-maks. [RPM]	1190 - 3570
Współczynnik przełożenia	1.000
Poziom hałasu [dB(A)]	76
Pojemność zbiornika oleju [l]	50
Olej cząstkowy [ppm]	3
Zabezpieczenie [IP]	55
Izolacja	F
Osuszacz	nie
Zbiornik	nie
Długość [mm]	2400
Szerokość [mm]	1300
Wysokość [mm]	2000
Waga [kg]	2840
Średnica wylotu powietrza	2 1/2"
Wylotowa temp. powietrza (powyżej temp. otoczenia) [°C]	8÷10
Wylotowa temp. chłodzenia (powyżej temp. otoczenia) [°C]	20
Biegunowość silnika/wentylatora	2
Klasa wydajności	IE3
Zasilanie [V/Ph/Hz]	400/3/50

## Warianty produktu

### Indeks

**Kompresor śrubowy IES ECD 132-10, zmiennieobrotowy, napęd: bezpośredni, moc: 132kW, wydajność: 6,3-19,5 m3/min, ciśnienie: 10 bar**  
ECD 132-10

### Cena

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

## Opis produktu

**Nowa gama sprężarek śrubowych IES serii ECD z przekładnią bezpośrednią** to idealne rozwiązanie zapewniające wysokie osiągi, dużą niezawodność działania, mniejsze zużycie i niskie koszty konserwacji.

Sprężarki zapewniają ciągły i niezawodny przepływ sprężonego powietrza bezpośrednio do miejsca użytkowania.

Urządzenie wykonane jest zgodnie z wysokimi standardami jakości. Komponenty pochodzące od wiodących firm na rynku zapewniają niezawodność.

Serwis sprężarki nigdy nie był łatwiejszy dzięki systemowi „Full Access”, który umożliwia pełny i łatwy dostęp do wszystkich wewnętrznych komponentów, skracając czas konserwacji.

**Najważniejsze cechy sprężarek IES serii ECD:**

- natężenie przepływu powietrza jedno z najlepszych na rynku
  - zmniejszone zużycie energii
  - niski poziom hałasu.
  - łatwe monitorowanie i konserwacja dzięki elektronicznemu kontrolerowi iSTATION z wyświetlaczem o wysokiej rozdzielczości.
-