

Karta produktu: Kompresor śrubowy IES SCD 132-10, stałobrotowy, napęd: bezpośredni, moc: 132kW, wydajność: 18,9 m³/min, ciśnienie: 10 bar



Kod produktu: **SCD 132-10**

Typ	Stałowrotowy
Rodzaj napędu	Bezpośredni
Wydajność [m ³ /min]	18.90
Moc [kW]	132
Moc przy pełnym obciążeniu [kW]	139.4
Moc na wale min-max [kW]	45.7 - 130.6
Moc specyficzna [kW/(m ³ /min)]	7.38
Natężenie przy całkowitym obciążeniu [A]	221.1
Ciśnienie [bar]	9.5
Minimalne ciśnienie robocze [bar]	4
Ciśnienie max [bar]	10
Prędkość obrotowa min.-maks. [RPM]	2980
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]	25
Biegunowość silnika/wentylatora	2
Klasa wydajności	IE3
Zasilanie [V/Ph/Hz]	400/3/50

Warianty produktu

Indeks

Kompresor śrubowy IES SCD 132-10, stałowrotowy, napęd: bezpośredni, moc: 132kW, wydajność: 18,9 m³/min, ciśnienie: 10 bar
SCD 132-10

Cena

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

Opis produktu

Nowa gama stałowrotowych sprężarek śrubowych IES serii SCD 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 na lata.

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 SCD:

- Duży przepływ powietrza przy zachowaniu niskiego zapotrzebowania energetycznego
- niski poziom hałasu.
- łatwe monitorowanie i konserwacja dzięki elektronicznemu kontrolerowi iSTATION z wyświetlaczem o wysokiej rozdzielczości.