

Karta produktu: Kompresor śrubowy SCD 160-10, stałobr., napęd: bezpośr., moc: 160kW, wydajność: 22,8 m3/min, ciśnienie: 10 bar



Kod produktu: SCD 160-10

Typ	Stałobrotowy
Rodzaj napędu	Bezpośredni
Wydajność [m3/min]	22.8
Moc [kW]	160
Moc przy pełnym obciążeniu [kW]	171.3
Moc na wale min-max [kW]	58.6 - 159.9
Moc specyficzna [kW/(m3/min)]	7.51
Natężenie przy całkowitym obciążeniu [A]	271.7
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)]	77
Pojemność zbiornika oleju [l]	75
Olej cząstkowy [ppm]	3
Zabezpieczenie [IP]	55
Izolacja	F
Osuszacz	nie
Zbiornik	nie
Długość [mm]	3000
Szerokość [mm]	1500
Wysokość [mm]	2200
Waga [kg]	3240
Średnica wylotu powietrza	3"
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 SCD 160-10, stałobr., napęd: bezpośr., moc: 160kW, wydajność: 22,8 m3/min, ciśnienie: 10 bar SCD 160-10**

### Cena

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

## Opis produktu

**Nowa gama stało obrotowych 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.
-