

Karta produktu: Kompresor śrubowy IES SCD 22-10, stałobrotowy, napęd: bezpośredni, moc: 22kW, wydajność: 3,1 m3/min, ciśnienie: 10 bar



Kod produktu: SCD 22-10

Typ	Stałowrotowy
Rodzaj napędu	Bezpośredni
Wydajność [m3/min]	3.10
Moc [kW]	22
Moc przy pełnym obciążeniu [kW]	22.7
Moc na wale min-max [kW]	7.9 - 20.9
Moc specyficzna [kW/(m3/min)]	7.33
Natężenie przy całkowitym obciążeniu [A]	37.7
Ciśnienie [bar]	9.5
Minimalne ciśnienie robocze [bar]	4
Ciśnienie max [bar]	10
Prędkość obrotowa min.-maks. [RPM]	2950
Współczynnik przełożenia	1.000
Poziom hałasu [dB(A)]	69
Pojemność zbiornika oleju [l]	10
Olej cząstkowy [ppm]	3
Zabezpieczenie [IP]	55
Izolacja	F
Osuszacz	nie
Zbiornik	nie
Długość [mm]	1400
Szerokość [mm]	760
Wysokość [mm]	1150
Waga [kg]	470
Średnica wylotu powietrza	1"
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

Cena

**Kompresor śrubowy IES SCD 22-10, stałowrotowy, napęd: bezpośredni, moc: 22kW, wydajność: 3,1 m3/min, ciśnienie: 10 bar SCD 22-10**

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:**

- 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.
-