

Karta produktu: Kompresor śrubowy IES SCD 90-8, stałobrotowy, napęd: bezpośredni, moc: 90kW, wydajność: 15,9 m<sup>3</sup>/min, ciśnienie: 8 bar



Kod produktu: SCD 90-8

Typ	Stałobrotowy
Rodzaj napędu	Bezpośredni
Wydajność [m <sup>3</sup> /min]	15.9
Moc [kW]	90
Moc przy pełnym obciążeniu [kW]	110
Moc na wale min-max [kW]	102.0 - 30.6
Moc specyficzna [kW/(m <sup>3</sup> /min)]	6.92
Natężenie przy całkowitym obciążeniu [A]	178.4
Ciśnienie [bar]	7.5
Minimalne ciśnienie robocze [bar]	4
Ciśnienie max [bar]	8
Prędkość obrotowa min.-maks. [RPM]	2975
Współczynnik przełożenia	1.000
Poziom hałasu [dB(A)]	76
Pojemność zbiornika oleju [l]	35
Olej cząstkowy [ppm]	3
Zabezpieczenie [IP]	55
Izolacja	F
Osuszacz	nie
Zbiornik	nie
Długość [mm]	2000
Szerokość [mm]	1150
Wysokość [mm]	1800
Waga [kg]	1670
Średnica wylotu powietrza	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

### Cena

**Kompresor śrubowy IES SCD 90-8, stałobrotowy, napęd: bezpośredni, moc: 90kW, wydajność: 15,9 m<sup>3</sup>/min, ciśnienie: 8 bar SCD 90-8**

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.