

Karta produktu: Kompresor śrubowy IES SCD 55-8, stałobrotowy, napęd: bezpośredni, moc: 55kW, wydajność: 9,8 m<sup>3</sup>/min, ciśnienie: 8 bar



Kod produktu: SCD 55-8

Typ	Stałowrotowy
Rodzaj napędu	Bezpośredni
Wydajność [m <sup>3</sup> /min]	9.80
Moc [kW]	55
Moc przy pełnym obciążeniu [kW]	64.2
Moc na wale min-max [kW]	21.7 - 58.6
Moc specyficzna [kW/(m <sup>3</sup> /min)]	6.56
Natężenie przy całkowitym obciążeniu [A]	105.4
Ciśnienie [bar]	7.5
Minimalne ciśnienie robocze [bar]	4
Ciśnienie max [bar]	8
Prędkość obrotowa min.-maks. [RPM]	2960
Współczynnik przełożenia	1.000
Poziom hałasu [dB(A)]	75
Pojemność zbiornika oleju [l]	25
Olej cząstkowy [ppm]	3
Zabezpieczenie [IP]	55
Izolacja	F
Osuszacz	nie
Zbiornik	nie
Długość [mm]	1765
Szerokość [mm]	1088
Wysokość [mm]	1653
Waga [kg]	1180
Średnica wylotu powietrza	1 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

### Cena

**Kompresor śrubowy IES SCD 55-8, stałobrotowy, napęd: bezpośredni, moc: 55kW, wydajność: 9,8 m<sup>3</sup>/min, ciśnienie: 8 bar SCD 55-8**

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.