

Karta produktu: Kompresor śrubowy IES na zbiorniku SCD 22-8-470, stałobrotowy, napęd: bezpośredni, moc: 22kW, wydajność: 3,6 m<sup>3</sup>/min, ciśnienie: 8 bar



Kod produktu: SCD 22-8-470

Typ	Stałobrotowy
Rodzaj napędu	Bezpośredni
Wydajność [m <sup>3</sup> /min]	3.60
Moc [kW]	22
Moc przy pełnym obciążeniu [kW]	25.1
Moc na wale min-max [kW]	8.7 - 23.1
Moc specyficzna [kW/(m <sup>3</sup> /min)]	6.97
Natężenie przy całkowitym obciążeniu [A]	41.6
Ciśnienie [bar]	7.5
Minimalne ciśnienie robocze [bar]	4
Ciśnienie max [bar]	8
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	tak
Poj. zbiornika [l]	500
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

**Kompresor śrubowy IES na zbiorniku SCD 22-8-470, stałobrotowy, napęd: bezpośredni, moc: 22kW, wydajność: 3,6 m<sup>3</sup>/min, ciśnienie: 8 bar**  
**SCD 22-8-470**

### 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.
-