

Karta produktu: Kompresor śrubowy IES SCD 160-8, stałobrotowy, napęd: bezpośredni, moc: 160kW, wydajność: 26,7 m³/min, ciśnienie: 8 bar



Kod produktu: **SCD 160-8**

Typ	Stałobrotowy
Rodzaj napędu	Bezpośredni
Wydajność [m ³ /min]	26.7
Moc [kW]	160
Moc przy pełnym obciążeniu [kW]	170.9
Moc na wale min-max [kW]	50.1 - 159.6
Moc specyficzna [kW/(m ³ /min)]	6.4
Natężenie przy całkowitym obciążeniu [A]	271.1
Ciśnienie [bar]	7.5
Minimalne ciśnienie robocze [bar]	4
Ciśnienie max [bar]	8
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

Cena

Kompresor śrubowy IES SCD 160-8, stałobrotowy, napęd: bezpośredni, moc: 160kW, wydajność: 26,7 m³/min, ciśnienie: 8 bar SCD 160-8

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.