

Karta produktu: Kompresor śrubowy IES SCD 75-8 z silnikiem IE4, stałobrotowy, napęd: bezpośredni, moc: 75kW, wydajność: 12,6 m3/min, ciśnienie: 8 bar



Kod produktu: SCD 75-8_IE4

Typ	Stałobrotowy
Rodzaj napędu	Bezpośredni
Wydajność [m3/min]	12.60
Moc [kW]	75
Moc przy pełnym obciążeniu [kW]	91.4
Moc na wale min-max [kW]	31.2 - 84.7
Moc specyficzna [kW/(m3/min)]	7.26
Natężenie przy całkowitym obciążeniu [A]	150
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]	1765
Szerokość [mm]	1088
Wysokość [mm]	1653
Waga [kg]	1480
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	IE4
Zasilanie [V/Ph/Hz]	400/3/50

Warianty produktu

Indeks

Kompresor śrubowy IES SCD 75-8 z silnikiem IE4, stałobrotowy, napęd: bezpośredni, moc: 75kW, wydajność: 12,6 m3/min, ciśnienie: 8 bar
SCD 75-8_IE4

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.