

Karta produktu: Kompresor śrubowy na zbiorniku, z osuszaczem SCD 22-10-470-D, stałobrot., napęd: bezpośr., moc: 22kW, wydajność: 3,1 m³/min, ciśnienie: 10 bar



Kod produktu: **SCD 22-10-470-D**

Typ	Stałobrotowy
Rodzaj napędu	Bezpośredni
Wydajność [m ³ /min]	3.10
Moc [kW]	22
Moc przy pełnym obciążeniu [kW]	22.7
Moc na wale min-max [kW]	7.9 - 20.9
Moc specyficzna [kW/(m ³ /min)]	7.33
Natężenie przy całkowitym obciążeniu [A]	37.7
Ciśnienie [bar]	9.5
Minimalne ciśnienie robocze [bar]	4
Ciśnienie max [bar]	10
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	tak
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 na zbiorniku, z osuszaczem SCD 22-10-470-D, stałobrot., napęd: bezpośr., moc: 22kW, wydajność: 3,1 m³/min, ciśnienie: 10 bar
SCD 22-10-470-D

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:

- natężenie przepływu powietrza jedno z najlepszych na rynku
- zmniejszone zużycie energii
- niski poziom hałasu.
- łatwe monitorowanie i konserwacja dzięki elektronicznemu kontrolerowi iSTATION z wyświetlaczem o wysokiej rozdzielczości.