

Karta produktu: Kompresor śrubowy na zbiorniku SCD 22-8-470, stałoobr., napęd: bezośr., moc: 22kW, wydajność: 3,6 m3/min, ciśnienie: 8 bar



Kod produktu: SCD 22-8-470

| Typ | Stałoobrotowy |
|--|---------------|
| Rodzaj napędu | Bezpośredni |
| Wydajność [m3/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/(m3/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

Cena

Kompresor śrubowy na zbiorniku SCD 22-8-470, stałoobr., napęd: bezośr., moc: 22kW, wydajność: 3,6 m3/min, ciśnienie: 8 bar SCD 22-8-470

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.