

Karta produktu: Kompresor śrubowy SCD 22-10, stałobr., napęd: bezpośr., moc: 22kW, wydajność: 3,1 m3/min, ciśnienie: 10 bar



Kod produktu: SCD 22-10

| Typ | Stałobrotowy |
|----------------------------------------------------------|--------------|
| Rodzaj napędu | Bezpośredni |
| Wydajność [m3/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/(m3/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 | nie |
| Zbiornik | nie |
| Długość [mm] | 1400 |
| Szerokość [mm] | 760 |
| Wysokość [mm] | 1150 |
| Waga [kg] | 470 |
| 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 SCD 22-10, stałobr., napęd: bezpośr., moc: 22kW, wydajność: 3,1 m3/min, ciśnienie: 10 bar SCD 22-10

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.