

Karta produktu: Kompresor śrubowy IES z osuszaczem SCD 37-10-D, stałobrotowy, napęd: bezpośredni, moc: 37kW, wydajność: 5,4 m³/min, ciśnienie: 10 bar



Kod produktu: SCD 37-10-D

| Typ | Stałobrotowy |
|--|--------------|
| Rodzaj napędu | Bezpośredni |
| Wydajność [m ³ /min] | 5.40 |
| Moc [kW] | 37 |
| Moc przy pełnym obciążeniu [kW] | 41.9 |
| Moc na wale min-max [kW] | 13.3 - 38.5 |
| Moc specyficzna [kW/(m ³ /min)] | 7.76 |
| Natężenie przy całkowitym obciążeniu [A] | 66.5 |
| Ciśnienie [bar] | 9.5 |
| Minimalne ciśnienie robocze [bar] | 4 |
| Ciśnienie max [bar] | 10 |
| Prędkość obrotowa min.-maks. [RPM] | 2965 |
| Współczynnik przełożenia | 1.000 |
| Poziom hałasu [dB(A)] | 74 |
| Pojemność zbiornika oleju [l] | 15 |
| Olej cząstkowy [ppm] | 3 |
| Zabezpieczenie [IP] | 55 |
| Izolacja | F |
| Osuszacz | tak |
| Zbiornik | nie |
| Długość [mm] | 1570 |
| Szerokość [mm] | 835 |
| Wysokość [mm] | 1426 |
| Waga [kg] | 800 |
| Średnica wylotu powietrza | 1 1/4" |
| 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

Kompresor śrubowy IES z osuszaczem SCD 37-10-D, stałobrotowy, napęd: bezpośredni, moc: 37kW, wydajność: 5,4 m³/min, ciśnienie: 10 bar
SCD 37-10-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:

- Duży przepływ powietrza przy zachowaniu niskiego zapotrzebowania energetycznego
- niski poziom hałasu.
- łatwe monitorowanie i konserwacja dzięki elektronicznemu kontrolerowi iSTATION z wyświetlaczem o wysokiej rozdzielczości.