

Karta produktu: Kompresor śrubowy z osuszaczem ECD 37-10-D, zmiennobrotowy, napęd: bezpośredni, moc: 37kW, wydajność: 1,0-5,1 m³/min, ciśnienie: 10 bar



Kod produktu: ECD 37-10-D

| Typ | Zmiennobrotowy |
|-----------------------|----------------|
| Rodzaj napędu | Bezpośredni |
| Moc [kW] | 37 |
| Ciśnienie [bar] | 9.5 |
| Ciśnienie max [bar] | 10 |
| Poziom hałasu [dB(A)] | 69 |
| Osuszacz | tak |
| Zbiornik | nie |
| Długość [mm] | 1570 |
| Szerokość [mm] | 835 |
| Wysokość [mm] | 1426 |
| Waga [kg] | 720 |
| Klasa wydajności | IE3 |
| Zasilanie [V/Ph/Hz] | - |

Warianty produktu

Indeks

Kompresor śrubowy z osuszaczem ECD 37-10-D, zmiennobrotowy, napęd: bezpośredni, moc: 37kW, wydajność: 1,0-5,1 m³/min, ciśnienie: 10 bar
ECD 37-10-D

Cena

Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Nowa gama sprężarek śrubowych IES serii ECD 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.

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 ECD:

- 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.