

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



Kod produktu: ECD 37-10



Typ	Zmiennieobrotowy
Rodzaj napędu	Bezpośredni
Moc [kW]	37
Ciśnienie [bar]	9.5
Ciśnienie max [bar]	10
Poziom hałasu [dB(A)]	69
Osuszacz	nie
Zbiornik	nie
Długość [mm]	1570
Szerokość [mm]	835
Wysokość [mm]	1426
Waga [kg]	650
Klasa wydajności	IE3
Zasilanie [V/Ph/Hz]	-

Warianty produktu

Indeks

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

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.