

Karta produktu: Kompresor śrubowy IES na zbiorniku, z osuszaczem ECD 18-8-470-D, zmiennoodrotowy, napęd: bezpośredni, moc: 18kW, wydajność: 0,6-3,0 m3/min, ciśnienie: 8 bar



Kod produktu: **ECD 18-8-470-D**

| Typ | Zmiennoodrotowy |
|---------------------|-----------------|
| Rodzaj napędu | Bezpośredni |
| Moc [kW] | 18 |
| Ciśnienie [bar] | 7.5 |
| Ciśnienie max [bar] | 8 |
| Osuszacz | tak |
| Zbiornik | tak |
| Poj. zbiornika [l] | 500 |
| Zasilanie [V/Ph/Hz] | - |

Warianty produktu

Indeks

Kompresor śrubowy IES na zbiorniku, z osuszaczem ECD 18-8-470-D, zmiennoodrotowy, napęd: bezpośredni, moc: 18kW, wydajność: 0,6-3,0 m3/min, ciśnienie: 8 bar
ECD 18-8-470-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.