

Karta produktu: Kompresor śrubowy na zbiorniku ECD 18-8-470, zmiennieobrotowy, napęd: bezpośredni, moc: 18kW, wydajność: 0,6-3,0 m<sup>3</sup>/min, ciśnienie: 8 bar



Kod produktu: ECD 18-8-470

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

## Warianty produktu

### Indeks

### Cena

**Kompresor śrubowy na zbiorniku ECD 18-8-470, zmiennieobrotowy, napęd: bezpośredni, moc: 18kW, wydajność: 0,6-3,0 m<sup>3</sup>/min, ciśnienie: 8 bar**  
**ECD 18-8-470**

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.