

Karta produktu: Kompresor śrubowy na zbiorniku ECD 22- 8-470, zmiennobrotowy, napęd: bezpośredni, moc: 22kW, wydajność: 0,7-3,6 m<sup>3</sup>/min, ciśnienie: 8 bar



Kod produktu: ECD 22- 8-470

Typ	Zmiennobrotowy
Rodzaj napędu	Bezpośredni
Wydajność [m <sup>3</sup> /min] zakres	0.70 - 3.60
Moc [kW]	22
Moc przy pełnym obciążeniu [kW]	25.3
Moc na wale min-max [kW]	6.0 - 22.1
Moc specyficzna [kW/(m <sup>3</sup> /min)]	10.1÷7
Natężenie przy całkowitym obciążeniu [A]	42.0
Ciśnienie [bar]	7.5
Minimalne ciśnienie robocze [bar]	4
Ciśnienie max [bar]	8
Prędkość obrotowa min.-maks. [RPM]	1000 - 3540
Współczynnik przełożenia	1.000
Poziom hałasu [dB(A)]	69
Pojemność zbiornika oleju [l]	10
Olej cząstkowy [ppm]	2+4
Zabezpieczenie [IP]	55
Izolacja	F
Osuszacz	nie
Zbiornik	tak
Poj. zbiornika [l]	500
Średnica wylotu powietrza	1"
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 na zbiorniku ECD 22- 8-470, zmiennobrotowy, napęd: bezpośredni, moc: 22kW, wydajność: 0,7-3,6 m<sup>3</sup>/min, ciśnienie: 8 bar**  
**ECD 22- 8-470**

### 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.