

Karta produktu: Kompresor śrubowy ECD 37- 8,
zmiennieobrotowy, napęd: bezpośredni, moc:
37kW, wydajność: 1,6-5,8 m3/min, ciśnienie: 8 bar



Kod produktu: **ECD 37- 8**



Typ	Zmiennieobrotowy
Rodzaj napędu	Bezpośredni
Wydajność [m3/min] zakres	1.60 - 5.80
Moc [kW]	37
Moc przy pełnym obciążeniu [kW]	42.3
Moc na wale min-max [kW]	10.7 - 37
Moc specyficzna [kW/(m3/min)]	7.7÷7.3
Natężenie przy całkowitym obciążeniu [A]	67.1
Ciśnienie [bar]	7.5
Minimalne ciśnienie robocze [bar]	4
Ciśnienie max [bar]	8
Prędkość obrotowa min.-maks. [RPM]	1000 - 3320
Współczynnik przełożenia	1.000
Poziom hałasu [dB(A)]	69
Pojemność zbiornika oleju [l]	15
Olej cząstkowy [ppm]	2÷4
Zabezpieczenie [IP]	55
Izolacja	F
Osuszacz	nie
Zbiornik	nie
Długość [mm]	1570
Szerokość [mm]	835
Wysokość [mm]	1426
Waga [kg]	650
Średnica wylotu powietrza	1 1/4"
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 ECD 37- 8, zmiennieobrotowy, napęd:
bezpośredni, moc: 37kW, wydajność: 1,6-5,8 m3/min, ciśnienie: 8
bar
ECD 37- 8**

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.
-