

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.
-