

Karta produktu: Kompresor śrubowy ECD 160-10, zmiennoodrotowy, napęd: bezpośredni, moc: 160kW, wydajność: 7,8-22,0 m³/min, ciśnienie: 10 bar



Kod produktu: **ECD 160-10**

| Typ | Zmiennoodrotowy |
|--|-----------------|
| Rodzaj napędu | Bezpośredni |
| Wydajność [m ³ /min] zakres | 7.80 - 22.0 |
| Moc [kW] | 160 |
| Moc przy pełnym obciążeniu [kW] | 176.4 |
| Moc na wale min-max [kW] | 50.5 - 158.0 |
| Moc specyficzna [kW/(m ³ /min)] | 8.02 |
| Natężenie przy całkowitym obciążeniu [A] | 279.8 |
| Ciśnienie [bar] | 9.5 |
| Minimalne ciśnienie robocze [bar] | 4 |
| Ciśnienie max [bar] | 10 |
| Prędkość obrotowa min.-maks. [RPM] | 600 - 1600 |
| Współczynnik przełożenia | 1.000 |
| Poziom hałasu [dB(A)] | 75 |
| Pojemność zbiornika oleju [l] | 75 |
| Olej cząstkowy [ppm] | 3 |
| Zabezpieczenie [IP] | 55 |
| Izolacja | F |
| Osuszacz | nie |
| Zbiornik | nie |
| Długość [mm] | 3000 |
| Szerokość [mm] | 1500 |
| Wysokość [mm] | 2200 |
| Waga [kg] | 3440 |
| Średnica wylotu powietrza | 3" |
| Wylotowa temp. powietrza (powyżej temp. otoczenia) [°C] | 8÷10 |
| Wylotowa temp. chłodzenia (powyżej temp. otoczenia) [°C] | 25 |
| Biegunowość silnika/wentylatora | 4 |
| Klasa wydajności | IE3 |
| Zasilanie [V/Ph/Hz] | 400/3/50 |

Warianty produktu

Indeks

Kompresor śrubowy ECD 160-10, zmiennoodrotowy, napęd: bezpośredni, moc: 160kW, wydajność: 7,8-22,0 m³/min, ciśnienie: 10 bar
ECD 160-10

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.
-