

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



Kod produktu: ECD 160-10

Typ	Zmiennieobrotowy
Rodzaj napędu	Bezpośredni
Wydajność [m3/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/(m3/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, zmiennieobrotowy, 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.
-