

Karta produktu: Kompresor śrubowy z osuszaczem ECD 30- 10-D, zmiennoodrotowy, napęd: bezpośredni, moc: 30kW, wydajność: 1,0-4,2 m<sup>3</sup>/min, ciśnienie: 10 bar



product code: ECD 30- 10-D

Type	Variable speed
Drive type	Direct
Capacity [m <sup>3</sup> /min] range	1.00 - 4.20
Power [kW]	30
Max power at full load [kW]	35.1
Min-max shaft power [kW]	9.3 - 30.5
Specific Power [kW/(m <sup>3</sup> /min)]	10÷8.4
Total current at full load [A]	57.0
Ciśnienie [bar]	9.5
Minimum working pressure [bar]	4
Pressure max [bar]	10
Min-Max RPM	1000 - 3250
Transmission ratio	1.000
Noise level [dB(A)]	69
Oil tank capacity [l]	15
Residual oil [ppm]	2÷4
Protection class [IP]	55
Insulation Class	F
Dryer	yes
Tank	no
Length [mm]	1570
Width [mm]	835
Height [mm]	1426
Weight [kg]	690
Outlet Air diameter	1 1/4"
Outlet air temperature (over ambient temperature) [°C]	8÷10
Outlet cooling temperature (over ambient temperature) [°C]	25
No. of Motor/Fan poles.	2
Efficiency class	IE3
Power supply [V/Ph/Hz]	230/1/50

## Warianty produktu

Index	Price
<b>Kompresor śrubowy z osuszaczem ECD 30- 10-D, zmiennoodrotowy, napęd: bezpośredni, moc: 30kW, wydajność: 1,0-4,2 m<sup>3</sup>/min, ciśnienie: 10 bar ECD 30- 10-D</b>	Product prices will become visible after signing in.

## Product description

**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.
-