

Karta produktu: Kompresor śrubowy SCD 22-10, stałobrotowy, napęd: bezpośredni, moc: 22kW, wydajność: 3,1 m3/min, ciśnienie: 10 bar



product code: SCD 22-10

Type	Constant speed
Drive type	Direct
Capacity [m3/min]	3.10
Power [kW]	22
Max power at full load [kW]	22.7
Min-max shaft power [kW]	7.9 - 20.9
Specific Power [kW/(m3/min)]	7.33
Total current at full load [A]	37.7
Ciśnienie [bar]	9.5
Minimum working pressure [bar]	4
Pressure max [bar]	10
Min-Max RPM	2950
Transmission ratio	1.000
Noise level [dB(A)]	69
Oil tank capacity [l]	10
Residual oil [ppm]	3
Protection class [IP]	55
Insulation Class	F
Dryer	no
Tank	no
Length [mm]	1400
Width [mm]	760
Height [mm]	1150
Weight [kg]	470
Outlet Air diameter	1"
Outlet air temperature (over ambient temperature) [°C]	8÷10
Outlet cooling temperature (over ambient temperature) [°C]	20
No. of Motor/Fan poles.	2
Efficiency class	IE3
Power supply [V/Ph/Hz]	400/3/50

Warianty produktu

Index	Price
Kompresor śrubowy SCD 22-10, stałobrotowy, napęd: bezpośredni, moc: 22kW, wydajność: 3,1 m3/min, ciśnienie: 10 bar SCD 22-10	Product prices will become visible after signing in.

Product description

Nowa gama stało obrotowych sprężarek śrubowych IES serii SCD 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 na lata.

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 SCD:

- 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.