



product code: **iCD 7,5-470-10**

| Type | Variable speed |
|--|----------------|
| Drive type | Direct |
| Capacity [m3/min] range | 0.24-0.92 |
| Power [kW] | 7.5 |
| Max power at full load [kW] | 8.1 |
| Min-max shaft power [kW] | 2.4 - 7.1 |
| Specific Power [kW/(m3/min)] | 10.6÷8.8 |
| Total current at full load [A] | 13.3 |
| Ciśnienie [bar] | 9.5 |
| Minimum working pressure [bar] | 4 |
| Pressure max [bar] | 10 |
| Min-Max RPM | 1000 - 3100 |
| Noise level [dB(A)] | 64 |
| Oil tank capacity [l] | 6 |
| Residual oil [ppm] | 3 |
| Protection class [IP] | 54 |
| Insulation Class | F |
| Dryer | no |
| Tank | yes |
| Poj. zbiornika [l] | 500 |
| Length [mm] | 1950 |
| Width [mm] | 606 |
| Height [mm] | 1474 |
| Weight [kg] | 255 |
| Outlet Air diameter | 1/2" |
| Outlet air temperature (over ambient temperature) [°C] | 10÷15 |
| Outlet cooling temperature (over ambient temperature) [°C] | 25 |
| No. of Motor/Fan poles. | 2 |
| Power supply [V/Ph/Hz] | 400/3/50 |

Warianty produktu

Index

Price

Screw compressor direct driven variable speed with permanent magnet motor iCD 7,5-470-10
iCD 7,5-470-10

Product prices will become visible after signing in.

Product description

Seria innowacyjnych sprężarek śrubowych iCD to nowa generacja urządzeń w sektorze sprężonego powietrza. Konstrukcja z przetwornikiem częstotliwości (umożliwiającym pracę ze zmienną prędkością regulowaną bezstopniowo) oraz silnikiem z technologią magnesów trwałych, pozwala na oszczędność energii nawet do 50% przy zachowaniu dużej niezawodności i doskonałych osiągnięć, nawet w ekstremalnie trudnych warunkach środowiskowych.

Silnik z magnesami trwałymi, który bezpośrednio napędza sprężarkę, nie posiada łożysk, elastycznych sprzęgieł ani uszczelek wału silnika, co eliminuje wszystkie części podlegające zużyciu, wyciekom i wymianie.

W zależności od wersji, kompresor iCD może wyposażony być w opcjonalny osuszacz i/lub zbiornik.

Najważniejsze cechy sprężarek IES serii iCD:

- zmienna prędkość obrotowa silnika i kompresora - dostosowanie do zapotrzebowania na sprężone powietrze
- regulacja produkcji sprężonego powietrza w zakresie od 20 do 100% wydajności sprężarki umożliwia kontrolę zużycia energii proporcjonalnie do dostarczanego przez sprężarkę powietrza
- brak problemów związanych z prądami udarowymi podczas rozruchu
- eliminacja spadków ciśnienia podczas normalnej pracy.
- Poziome dwustopniowe sprężanie z dwoma silnikami bezprzekładniowymi z magnesami trwałymi
- wysokowydajne silniki z magnesami trwałymi
- 100% efektywność dzięki bezstratnemu przeniesieniu napędu
- stałe ciśnienie pomiędzy dwoma stopniami
- brak problemów z przekładnią
- brak problemów ze sprzęgłem śrubowym silnika
- brak problemów z łożyskami silnika