



Kod produktu: **XC 605**

| | |
|---|-------------------|
| Wydajność nominalna [m3/h] | 610 |
| Ciśnienie końcowe [mbar-hPa] | 0,1 |
| Max. ciśnienie wlotowe dla pary wodnej [mbar-hPa] | 25 |
| Max. obj. pompowania pary wodnej [kg/h] | 10 |
| Moc silnika [KW] (1~/3~) | (-/ 2x 7,5) |
| Prędkość obrotowa [obr./min] | 1400 |
| Poziom hałasu- pompa [Db (A)] | 74 |
| Waga [Kg [N]] (1~/3~) | (-/ 470) |
| Pojemność oleju [min- max dm3] | 8 ÷ 10 |
| Wlot/ wylot | 2-1/2 |
| Zakres pracy ciągłej [mbar-hPa] | 400 ÷ 0,5 |
| Temperatura robocza [°C] | 75 ÷ 80 |
| Temperatura otoczenia [°C] | 12 ÷ 40 |
| Max. wilgotność/ n.p.m | 80% / 1000m n.p.m |

Warianty produktu

Indeks

Cena

System pomp próżniowych 2xLC 305 IE3, ciśnienie końcowe: 0,5 mbar, moc: 2x 7,5 kW XC 605

Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

System pomp próżniowych 2xLC 305 IE3, ciśnienie końcowe: 0,5 mbar, moc: 2x 7,5 kW

Systemy XC z dwiema olejowymi łopatkowymi pompami próżniowymi może zastąpić jednostki z pojedynczą pompą o dużym natężeniu przepływu. Systemy XC oferują wiele zalet: małe wymiary, działanie modułowe (tj. jeśli nie jest potrzebne 100% natężenia przepływu, można zoptymalizować wykorzystanie, znacznie zmniejszając zużycie energii), zmniejszone zapotrzebowanie mocy, brak skoków rozruchu, możliwe jest przeprowadzanie konserwacji systemu XC bez przerywania pracy. PLC jest wyposażony w zabezpieczenie termiczne, ogólny wyłącznik i włączniki dla każdej pompy i licznika godzin. Systemy XC nadają się do ciągłego zasysania w zakresie ciśnień od 400 do 0,5 mbar (Abs.).

System XC wyposażony jest w:

- Eliminatory mgły wydechowej.
- Filtry wlotowe.
- Wskaźnik filtra.
- Balast gazowy.
- Zawór zwrotny oleju.

Główne obszary zastosowań: pakowanie żywności i przetwarzanie żywności.