



product code: **XC 605**

Nominal capacity [m3/h]	610
Total final pressure [mbar-hPa]	0,1
Max inlet pressure for water vapour [mbar-hPa]	25
Max water vapour pumping rate [kg/h]	10
Motor power [KW] 1~/3~)	(-/ 2x7,5)
Nominal r.p.m [n/min]	1400
Noise level pump [Db (A)]	74
Weight [Kg[N]] (1~/3~)	(-/ 470)
Oil quantity [min- max dm3]	8 ÷ 10
Pump intake / outlet	2-1/2
continuous duty working range [mbar-hPa]	400 ÷ 0,5
Operating temperature [°C]	75 ÷ 80
Required room temp. for place of installation [°C]	12 ÷ 40
max humidity/ altitude	80% / 1000m s.l.m.

Warianty produktu

Index	Price
System pomp próżniowych 2xLC 305 IE3, ciśnienie końcowe: 0,5 mbar, moc: 2x 7,5 kW XC 605	Product prices will become visible after signing in.

Product description

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:

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

Główne obszary zastosowań: pakowanie żywności i przetwarzanie żywności.