

product code: **XC 605**

Nominal capacity [m ³ /h]	610
Total final pressure [mbar-hPa]	0,1
Max intel 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 dm ³]	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
Lubricated pump systems XC 605 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.