

<b>kompresor – 1 kpl.</b>		
Dane techniczne	Wielkość	Potwierdzenie
Kraj pochodzenia	UE	TAK
Przeznaczenie	Kompresor medyczny	TAK
Stan techniczny	Urządzenie nowe	TAK
Ilość obsługiwanych unitów	Nie mniej niż 130	TAK
Ilość obsługiwanych unitów - równocześnie	Nie mniej niż 80	TAK
Automatyka sterująca pracą tłoków	Wbudowana	TAK
Wydajność przepływu przy 5 barach(l/min)	Nie mniej niż 3305	TAK
Zakres ciśnienia(bar)	Nie mniej niż 6-8	TAK
Poziom hałasu dB	Nie więcej niż 96	TAK
Napięcie (V)	400	TAK
Częstotliwość (Hz)	50/60	TAK
Pojemność zbiornika (l)	Nie mniej niż 500	TAK
Wymiary (W x S x G cm)	Nie więcej niż 240x350x280	TAK
Masa (kg)	Nie więcej niż 605	

<b>pompa ssąca – 1 kpl.</b>		
Dane techniczne	Wielkość	Potwierdzenie
Kraj pochodzenia	UE	TAK
Przeznaczenie	Kompresor medyczny	TAK
Stan techniczny	Urządzenie nowe	TAK
Maks. natężenie przepływu (l/min)	Nie mniej niż 17500	TAK
Poziom hałasu dB	Nie więcej niż 77	TAK
Napięcie (V)	400	TAK
Częstotliwość (Hz)	50/60	TAK
Wymiary (W x S x G cm)	Nie więcej niż 180 x 130 x 130	TAK
Masa (kg)	Nie więcej niż 398	TAK
Wielkość przepływu przy podciśnieniu p = 0 mbar/hPa, l/min	Nie mniej niż 17500	TAK
Wielkość przepływu przy podciśnieniu p = 160 mbar/hPa, l/min	Nie mniej niż 11100	TAK

Przyłącze próżni	2x DN 110	TAK
Przyłącze powietrza wylotowego	2x DN 110	TAK
Przyłącze odpływu	Ø 20	TAK
Centralny zbiornik separujący	Z pompą ściekową i zespołem płukania zbiornika	TAK
Moduł wyświetlacza	Pozwalający na sterowanie całym zespołem pomp	TAK