

## Przykładowe parametry techniczne

**24**

### Ssak elektryczny

Lp.	Wymagane parametry i warunki	Parametr wymagany	Oferowane parametry
1.	Ssak elektryczny, przejezdny	Tak	
1.	Zasilanie 230[V], 50 [ Hz], +/-10 [%]	Tak	
2.	Obudowa wykonana z trwałego materiału	Tak	
3.	Siła ssania minimum 38l/min na wyjściu za cewnikiem	Tak, podać	
4.	Poziom głośności max. 40 dB	Tak, podać	
5.	Podstawa jezdna z możliwością zamocowania kosza na cewniki	Tak	
6.	Możliwość mocowania zbiorników o pojemności od 1do 4 l.	Tak, podać	
7.	Możliwość precyzyjnego ustawienia wartości podciśnienia w zakresie 0-90kPa	Tak	
8.	Możliwość pracy ciągłej 24h/dobę, bez ryzyka przegrzania pompy ssącej	Tak	
9.	Butla miareczkowana o pojemności 2 l. na odsysane treści, przystosowana do dezynfekcji i sterylizacji, wykonana z nietłukącego materiału	Tak	
10.	Zbiornik zabezpieczający przeciwprzelewowy	Tak	
11.	Dren do odsysania silikonowy z możliwością sterylizacji o dł. min. 1,5m	Tak	
12.	Podstawa jezdna kolumnowa wyposażona w 4 koła w tym dwa z blokadą	Tak	
13.	Możliwość rozbudowy urządzenia o system wkładów jednorazowych na odsysane treści	Tak	