
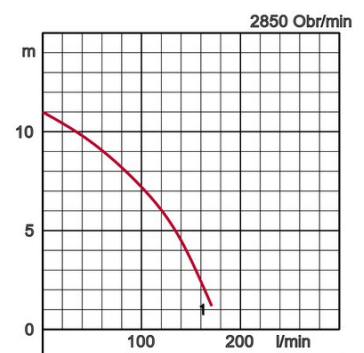


Wykazy:

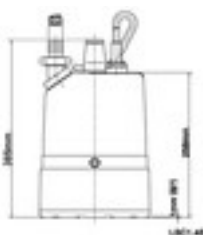
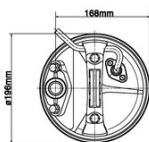
Model	Krzywa mocy, kolor	Króciec tłoczny	Moc silnika kW	Prąd nominalny A	Maksymalna wysokość podnoszenia, m	Maksymalna wydajność l/min	Masa bez kabla	Maksymalna wielkość zanieczyszczeń, otwory kosza	Maksymalna głębokość zanurzenia m	Długość kabla
LSC1.4S		1	DN25	0,48	2,9	11,0	12,0	6	10	10

LSC1.4S jest idealna do wypompowywania resztek wody. Zostaje warstwa tylko 1mm. Może usuwać nawet małe kałuże.

Króciec wylotowy \varnothing mm		25	
Ciecz pompowana	Typ medium	Woda z myjni, woda zanieczyszczona	
	Temperatura	0-40°C	
Pompa	Komponenty	Wirnik	Wirnik semi-vortex
		Uszczelnienie wału	Podwójne wewnętrzne uszczelnienie mechaniczne
		Łożyska	Łożyska kulkowe zamknięte
	Materiał	Wirnik	Poliuretan
		Korpus	Guma etylenowo propylenowa
		Płyta wlotowa (ssawna)	Płyta stalowa - poliuretan
	Uszczelnienie wału	Węgiel krzemowy w kąpeli olejowej	
Silnik	Smarowanie		Olej turbinowy (ISOVG32)
	Izolacja		Izolacja klasy E
	Typ, bieguny		Silnik indukcyjny, 2-biegunowy, suchy, IP68
	Zabezpieczenie silnika (wbudowane)		Czujnik temperatury w uzwojeniu
	Fazy/napięcie		Jednofazowa /230V/110V/50Hz
	Materiał	Korpus	Aluminiowy odlew ciśnieniowy
Wał		Stal nierdzewna EN-X6Cr13	
Kabel		Guma, H07RN-F	
Wylot		Końcówka do węża	



Pompa do wody zanieczyszczonej LSCE1.4S



Minimalny poziom wody

Przy pompowaniu mediów korozyjnych i ścierających niektóre części pompy zużywają się szybciej. Informacje na ten temat są na stronie www.tsurumi.eu/english/applications.htm