

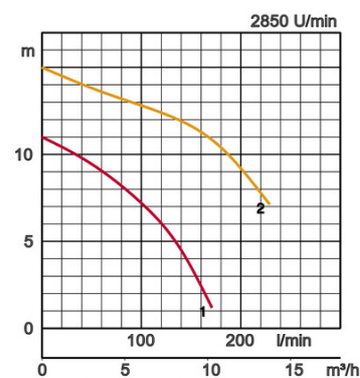
## Spezifikationen:

Modell	Farbcode Leistungskurve	Druckstutzen	Motorleistung kW	Nennstrom A	Förderhöhe max. m	Fördermenge max. l/min	Trockengewicht kg / ohne Kabel	Siebloch ø mm	Druckbeständigkeit max. m	Kabellänge m
LSC1.4S	1	DN25	0,48	2,9	11,0	170	12,0	6	10	10
LSCE1.4S		DN25	0,48	2,9	11,0	170	12,6	6	10	10
LSC2.75S	2	DN50	0,75	4,5	15,0	228	15,2	6	10	10

## Selbstansaugende Pumpe - Abpumpen bis 1mm



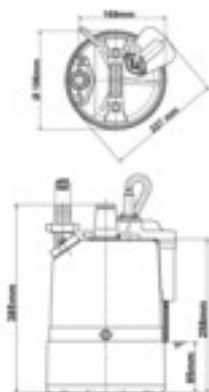
ø Druckstutzen		1", 2"	
Fördermedium	Art des Mediums		Putzwasser, Pfützen, Schmutzwasser
	Temperatur		0-40°C
Pumpe	Komponenten	Laufrad	Freistromrad semi-vortex
		Wellendichtung	Doppelte innenliegende Gleitringdichtung
		Lager	Gekapselte Kugellager, wartungsfrei
	Material	Laufrad	Polyurethan
		Gehäuse	Polyethylen, Polypropylen
		Saugplatte	Stahlblech+Polyurethan
	Wellendichtung	Siliziumkarbid, im Ölbad	
Motor	Typ, Pole		Induktionsmotor, 2-polig, trocken, IP68
	Motorschutz (eingebaut)		Thermofühler in Wicklung
	Isolierung		Schutzklasse E
	Phasen / Spannung		Einphasig/230V/110V/50Hz
	Schmierung		Turbinenöl (ISO VG32)
	Material	Gehäuse	Aluminiumdruckguß
		Welle	Rostfreier Stahl DIN 1.4000
Kabel		Gummi, H07RN8-F	
Druckanschluß		Schlauchanschluß	



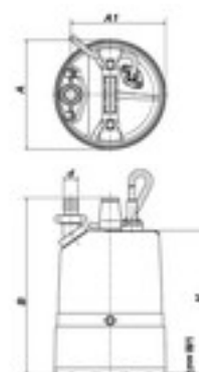
LSCE1.4S mit integrierter Niveausteuernng



LSC1.4S



LSC1.4S  
LSC2.75S



## Abmessungen in mm:

Modell	d	A	A1	B	H
LSC1.4S	25	196	168	316	258
LSCE1.4S	-	-	-	-	-
LSC2.75S	50	197	167	357	313

W1: Minimale Wasserhöhe

Bei abrasiven und korrosiven Anwendungen tritt an bestimmten Bauteilen naturgemäß verstärkt Verschleiß auf. Bitte informieren Sie sich hierüber in unseren Anwendungsbeispielen unter [www.tsurumi.eu/german/anwendungsberichte.htm](http://www.tsurumi.eu/german/anwendungsberichte.htm).