

Flachsauger - bis 1mm Wasserstand - für professionellen Einsatz

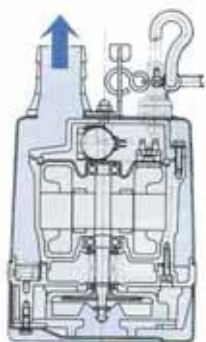


Die LSC1.4S ist ein idealer Flachsauger. Wasser wird bis zu einem Stand von 1mm problemlos abgesaugt. Selbst die kleinste Pfütze kann abgepumpt werden.

Ideal zum Absaugen aller flachen Oberflächen, wo ein Pumpensumpf nicht verfügbar ist: Keller, Flachdächer, Garagen, Fundamente, Swimmingpools, etc.

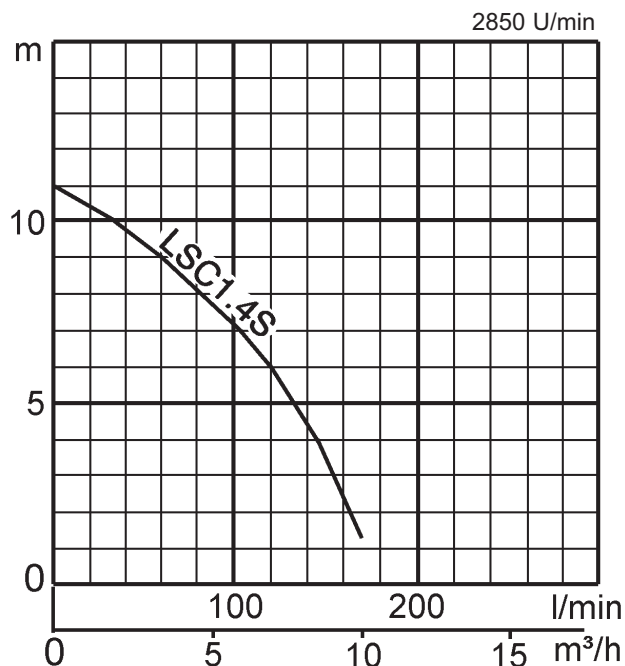
Merkmale:

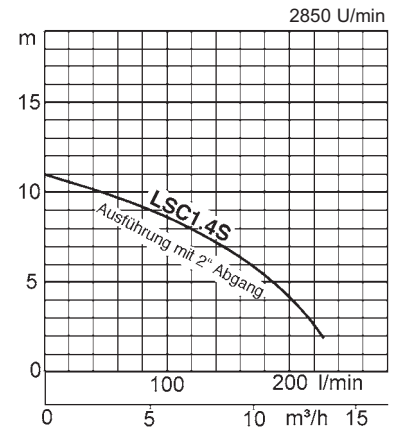
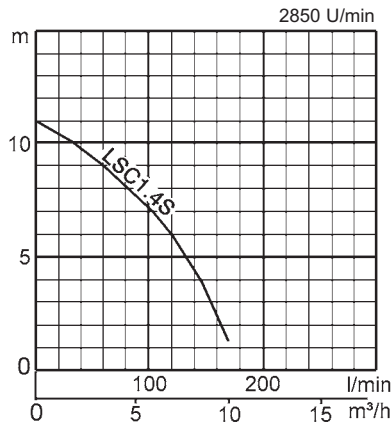
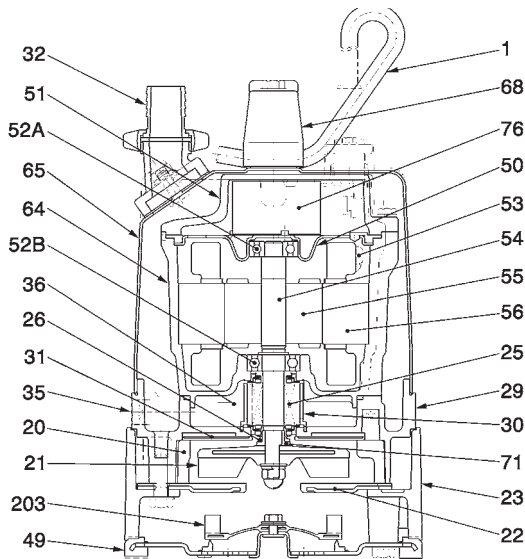
- Doppelte mechanische Gleitringdichtung aus Siliziumkarbid im Ölbad, wie sie auch in schweren Baupumpen eingesetzt wird.
- Wenn die Pumpe direkt auf einer glatten Oberfläche aufgestellt wird, kann bis auf 1mm abgepumpt werden.
- Ein Rückschlagventil über dem Einlaufsieb verhindert, daß Wasser ausläuft, wenn die Pumpe angehoben oder abgeschaltet wird.
- Die Bodenplatte ist mit Gummi verkleidet, wodurch empfindliche Oberflächen nicht beschädigt werden.



Auslaßöffnung oben - seitlicher Durchfluß:

Der Motor kann auch bei kleinen Wassermengen gekühlt werden. Diese Anordnung erlaubt den Einsatz von Tauchpumpen auch bei Platzproblemen. Die Pumpe ist trockenlaufsicher (halbgetaucht oder im Schlüfbbetrieb).





Standardzubehör:

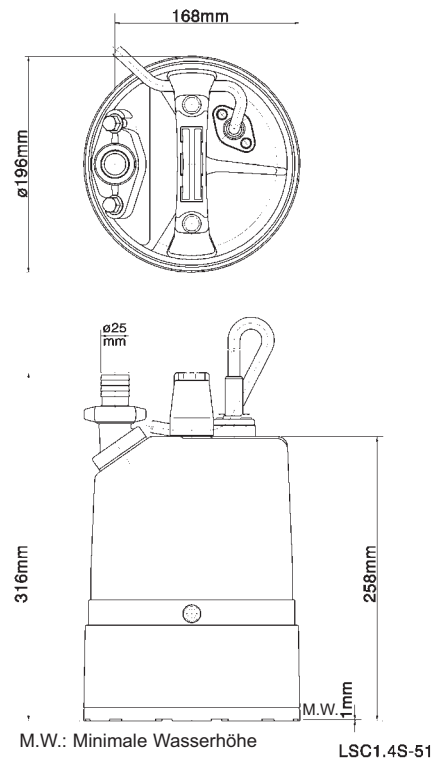
- 1 Kabel 10m mit Stecker
- 1 Schlauchklemme
- 1 ø25mm Schlauchanschluß
- 1 Verbindungsstück

Nr.	Beschreibung	Nr.	Beschreibung
1	Kabel	50	Motordeckel
20	Pumpengehäuse	51	Hauptdeckel
21	Laufrod	52A	Lager oben
22	Saugplatte	52B	Lager unten
23	Ständer	53	Thermofühler
25	Gleitringdichtung	54	Welle
26	Simmerring	55	Rotor
29	Ölgehäuse	56	Stator
30	Ölverteiler	64	Motorgehäuse
31	Schleißplatte	65	Mantel
32	Schlauchtülle	68	Handgriff
35	Ölschraube	71	Wellenschutzhülse
36	Schmiermittel	76	Kondensator
49	Bodenplatte	203	Rückschlagventil

Modell	Druckstutzen	Motorleistung kW	Nennstrom A	Förderhöhe max. m	Fördermenge max. l/min	Trockengewicht kg	Sieb-loch ø mm	Eintauchtiefe max. m
LSC1.4S	DN 25	0,48	2,9	11	170	12	6	20

Trockengewicht der Pumpe ohne Kabel

Druckstutzen		1"	2"	LSC
Fördermedium	Art des Mediums	Schmutzwasser		
	Temperatur	0 - 40°C		
Pumpe	Komponenten	Laufrod	Freistrom	
		Wellendichtung	Doppelte mechan. Gleitringdichtung	
		Lager	Gekapselte Kugellager, wartungsfrei	
	Material	Laufrod	Polyurethan	
		Gehäuse	Polyethylen + Polypropylen	
Saugplatte	Stahlblech + Polyurethan			
Wellendichtung (mechan. Dichtung)	Siliziumkarbid im Ölbad			
Motor	Typ, Pole	Induktionsmotor 2 Pole		
	Isolierung	Schutzklasse E		
	Phasen / Spannung	1-phasig / 230V / 50Hz		
	Motorschutz (eingebaut)	Thermoschalter		
	Schmiermittel	Turbinenöl (ISO VG32)		
Material	Gehäuse	Aluminiumdruckguß		
	Welle	Rostfreier Stahl 1.4024		
	Kabel	Gummi, H07RN-F		
Druckabgang		1" Schlauchanschluß / 2" AG		



M.W.: Minimale Wasserhöhe

LSC1.4S-51

Unsere Pumpen sind ausschließlich für den professionellen Einsatz bestimmt. Spezifikationen können zur Produktverbesserung ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Hat Tsurumi (Europe) GmbH dem Endkunden gegenüber ausnahmsweise eine Herstellergarantie übernommen, gibt diese dem Endkunden gegenüber Tsurumi (Europe) GmbH das Recht, kostenlose Abhilfe wegen eines in der Garantiefrist aufgetretenen Mangels des Produktes auch dann geltend zu machen, wenn Gewährleistungsansprüche gegenüber dem Verkäufer nicht oder nicht mehr bestehen. Fehlfunktionen, die auf unsachgemäße Behandlung durch den Endkunden zurückzuführen sind, lösen keinen Garantiefall aus. Weitergehende Ansprüche ergeben sich aus der Garantie nicht, soweit nicht ausdrücklich etwas anderes bestimmt ist. Die Entscheidung, ob Abhilfe durch Austausch oder Reparatur erfolgt, trifft Tsurumi (Europe). Die Ansprüche verjähren mit Ablauf von drei Monaten nach Ablauf der Garantiefrist, nicht aber vor Ablauf der dem Verkäufer gegenüber geltenden Gewährleistungsfrist. Im Zweifel entspricht die Garantiefrist der Gewährleistungsfrist, die zwischen dem Endkunden und seinem Verkäufer gilt.

Tsurumi (Europe) GmbH

Heltorfer Straße 14
 D-40472 Düsseldorf
 Tel.: +49 (0)211-417937-450
 Fax: +49 (0)211-417937-460
 Email: vertrieb@tsurumi-europe.com
 www.tsurumi-europe.com

Ihr Händler