Tsurumi Flachsaugpumpe LSCE1.4S | DN25





Fördermedium

Putzwasser, Pfützen, Schmutzwasser

Fördermenge (I/min)

170

Max. Förderhöhe (m)

11,0

Festkupplung

-

Schlauchtülle

1 Zoll

Außengewinde

-

Niveausteuerung

Elektrode

Trockenlaufsicher

ja

SKU

120111

Herstellernr.

LSCE1.4S

- mit Rückschlagklappe dadurch kein Wasserrücklauf
- trockenlaufsicher, sowie besonders abrasionsbeständig und verschleißfest
- pumpt kleinste Wassermengen
- arbeitet unbeaufsichtigt

Beschreibung

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

Auslaßöffnung oben:

Das Wasser fließt zwischen der äußeren Hülle und dem Motor, wobei es den Motor kühlt (erzwungene Kühlung). Die Pumpe ist trockenlaufsicher (halbgetaucht oder im Schlürfbetrieb).

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.

Mit Niveauregler (Elektrode)

Keine spezielle Installation erforderlich, sofort einsatzbereit. Elektrode funktioniert selbst bei Verschmutzung einwandfrei. Die Elektrode ist vollständig in Kunstharz eingegossen und durch ein Gummigehäuse geschützt

Spezifikation

Artikelnummer

120111

Festkupplung

-

Außengewinde

-

Schlauchtülle

1 Zoll

Niveausteuerung

Elektrode

Trockenlaufsicher

ja

Breite (cm)

16.8

Fördermedium

Putzwasser, Pfützen, Schmutzwasser

Länge (cm)

19,6

Max. Förderhöhe (m)

11 (

Fördermenge (I/min)

170

Gewicht (kg)

12

Höhe (cm)

38,5

Nennspannung (V)

2,9

Leistung (kW)

0,48

Hersteller

TSURUMI

