

TSURUMI Feuerwehr-Flachsaugpumpe LSC1.4S | 2" AG - Storz C

**Fördermedium**

Putzwasser, Pfützen, Schmutzwasser

Fördermenge (l/min)

170

Max. Förderhöhe (m)

11,0

Festkupplung

Storz C

Schlauchtülle

-

Außengewinde

2 Zoll

Niveausteuerng

-

Trockenlaufsicher

ja

SKU

109509

Herstellernr.

LSC1.4SFeuerwehr

- mit Rückschlagklappe dadurch kein Wasserrücklauf
- trockenlaufsicher, sowie besonders abrasionsbeständig und verschleißfest
- pumpt kleinste Wassermengen
- Feuerwehrausführung - Druckwassergeschützter Schutzkontaktstecker

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 Schlüfbbetrieb).

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.

Feuerwehrausführung:

- 20m Kabel
- Druckwassergeschützter Schutzkontaktstecker
- Druckabgang Storz C

Spezifikation

Artikelnummer

109509

Festkupplung

Storz C

Außengewinde

2 Zoll

Schlauchtülle

-

Niveausteuernng

-

Trockenlaufsicher

ja

Breite (cm)

16,8

Fördermedium

Putzwasser, Pfützen, Schmutzwasser

Länge (cm)

19,6

Max. Förderhöhe (m)

11,0

Fördermenge (l/min)

170

Gewicht (kg)

12

Höhe (cm)

38,5

spannung (V)

2,9

Leistung (kW)

0,48

Hersteller

TSURUMI

Medien

