

Pompe de drainage submersible TSURUMI LB-480



**Débit (max.): 225 l/min, granulométrie:
jusqu'à Ø 6 mm
Storz 55 / 230 V / 480 W**

Article no. 4.54220

790.00 CHF
excl. 8.1% TVA (63.99 CHF)

La série de pompe LB est une gamme de pompes de drainage monophasées pour utilisation en espaces réduits.

Description

La série LB est une gamme de pompes d'épuisement, submersible, portable et monophasée. Sa conception à refoulement par le haut et sa double enveloppe assurent une efficacité maximale de refroidissement du moteur permettant un fonctionnement continu à des niveaux d'eau bas. La pompe convient pour pomper l'eau de pluie, les eaux souterraines et même l'eau contenant du sable, jusqu'à une granulométrie de 6 mm. Les matériaux de haute qualité rendent la pompe extrêmement résistante à l'usure. La roue a été fabriquée en résine synthétique et en fonte au chrome afin d'obtenir une longue durée de fonctionnement, même avec des fluides abrasifs.

Caractéristiques:

Refoulement par le haut

L'eau circule à l'intérieur de l'enveloppe moteur vers l'orifice de refoulement, permettant un refroidissement moteur en continu, sans point de blocage.

Cela permet également un fonctionnement continu à l'air libre.

Aucune installation spéciale n'est nécessaire, immédiatement prêt à l'emploi

L'électrode est entièrement moulée dans de la résine synthétique et protégée par un boîtier en caoutchouc

Légère et compacte

Spécifications techniques

Type de fluide: eaux de pluie, chargées en sable, eaux souterraines

Puissance: 0.48 kW

Courant nominal: 2.9 A

Rotation: 2850 U/min

Hauteur de refoulement: 11 m

Débit max: 220 l/min

Granulométrie: 6 mm

Profondeur d'immersion max: 20 m

Raccord: 2" filetage femelle

Raccord Storz: 55

Températures: 0 - 40°C

Dimensions: 187 mm x 231 mm x 286 mm

Poids brut: 10.4 kg

*Toutes les informations et images sont fournies sans garantie, sous réserve de modifications, nos conditions générales de vente s'appliquent.