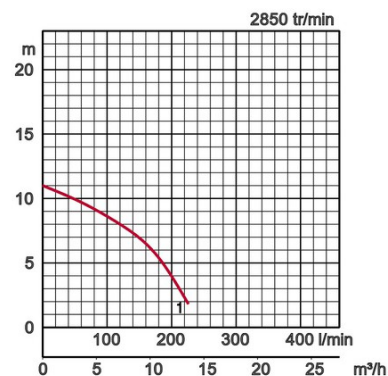


Spécifications:

| Modèles | Code couleur courbe | Tubulure de refoulement mm | Puissance moteur kW | Courant nominal A | HMT maxi m | Débit maxi l/min | Poids brut sans câble kg | Granulométrie maxi ø mm | résistance à la pression | Longueur câble m |
|---------|---------------------|----------------------------|---------------------|-------------------|------------|------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|------------------|
| LB-480 | ● | 1 | 50 | 0,48 | 2,9 | 11,0 | 225 | 10,4 | 6 | 10 |

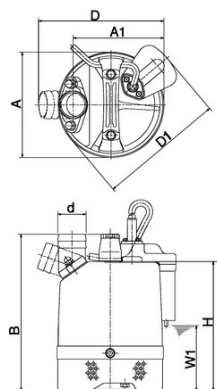
Pompe d'épuisement LB-480A/LB-800A - version automatisée.

| | | | |
|---------------------|------------------------------|--|-----------------------------------|
| ø Refoulement mm | | 50 | |
| Fluide Pompé | Température | 0-40°C | |
| | Type de Fluide | Eaux de pluie, eaux chargées en sable, eaux souterraines | |
| Pompe | Composants | Turbine | Turbine semi-vortex |
| | | Garnitures | Double garniture mécanique |
| | | Roulements | Roulements à billes étanches |
| | Matériaux | Turbine | Polyurethane |
| | | Corps | Polyéthylène, Polypropylène |
| | | Plaque d'aspiration | Tôle d'acier+Polyurethane |
| | Garnitures | Carbure de silicium, bain d'huile | |
| Moteur | Isolation | | Classe d'isolation E |
| | Type, Pôles | | Moteur à induction, 2 pôles, IP68 |
| | Protection Moteur (intégrée) | | Protection miniature |
| | Lubrification | | Huile hydraulique (ISO VG32) |
| | Phase / Tension | | Monoph. / 230V / 50Hz |
| | Matériaux | Corps | Alliage d'aluminium |
| Arbre | | INOX EN-X6Cr13 | |
| Câble | | Caoutchouc, H07RN-F | |
| Type de Refoulement | | Sortie fileté/Queue cannelée | |



Dimensions en mm:

| Modèles | d | A | A1 | B | D | H | W1 |
|---------|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| LB-480 | 50 | 187 | 161 | 353 | 231 | 228 | 50 |



W1: Niveau minimum de pompage

Dans les utilisations abrasives et corrosives, une usure survient naturellement plus fortement sur certains composants. Nous vous prions à ce sujet d'observer nos rapports d'utilisations sur www.tsurumi.eu/french/applications.htm