



Sépi-pompes.com

Surpresseur Groupe Sphère Lowara BGM11 Reservoir 24 litres

Surpresseurs à usage individuel pour l'alimentation en eau d'un ou plusieurs robinets à partir d'un réservoir (hauteur maximale d'aspiration : 5 mètres) et permet de disposer de l'eau au robinet partou



Marque : LOWARA

Référence : 107251040PP

Prix : 612.36€ HT

Critères associés :

Type de fluide : Eau claire

Environnement : Habitat (Monophasée)

Type de produit : Pompes

Type de technologie : Surpression

Groupe sphère BGM7

Groupe sphère BGM11

Surpresseurs à usage individuel pour l'alimentation en eau d'un ou plusieurs robinets à partir d'un réservoir (hauteur maximale d'aspiration : 5 mètres) et permet de disposer de l'eau au robinet partout où les conditions

de distribution publique sont insuffisantes ou inexistantes.

Avantages produit :

Confort et souplesse d'utilisation, entièrement automatique Ensemble préréglé en usine Evite les démarrages trop fréquents

Sphère, Block et RH60 Lowara

Surpresseurs à usage individuel



Applications

- ▶ Alimentation en eau d'un ou plusieurs robinets à partir d'un réservoir (hauteur maximale d'aspiration : 5 mètres)
- ▶ Permet de disposer de l'eau au robinet partout où les conditions de distribution publique sont insuffisantes ou inexistantes.

Caractéristiques / Construction

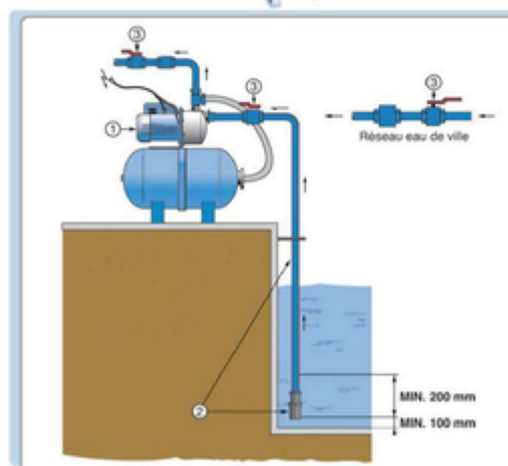
- ▶ Surpresseurs complets constitués :
 - d'une pompe monophasée auto-amorçante (BG), mono ou bicellulaire (CEA-CA) ou multicellulaire (HM)
 - d'un réservoir à membrane de qualité alimentaire raccordé à la pompe
 - d'un pressostat de commande pré réglé, d'un manomètre et de 2 m de câble avec prise normalisée
- ▶ Caractéristiques pompes : voir les pages BG, HM ou CEA-CA
- ▶ Volume réservoir : 24 l pour Sphère et Block, 60 l pour RH60
- ▶ Pré-gonflage du réservoir conseillé de 1,5 à 2,0 bar.

Plages d'utilisation

- ▶ Débit : jusqu'à 4,8 m³/h
- ▶ HMT : jusqu'à 47 m
- ▶ Pression de service maximum : selon pompe
- ▶ Température du liquide pompé : de 0 à 40 °C
- ▶ Puissance : de 0,37 à 1,1 kW.

Avantages produit

- ▶ Confort et souplesse d'utilisation, entièrement automatique
- ▶ Ensemble pré réglé en usine
- ▶ Evite les démarrages trop fréquents.



Accessoires



2 - Kit d'aspiration



3 - Vanne à sphère

| Type | Référence | Délais | P. kW | In A | Alimentation | Débit m ³ /h | HMT m |
|---------------------------|-----------------|--------|-------|------|--------------|-------------------------|---------|
| Groupe Sphère BGM3 | 107 251 000 | | 0,37 | 3 | Mono 230V | 0,6 à 3 | 30 à 18 |
| Groupe Sphère BGM7 | 107 251 020 | | 0,75 | 5 | Mono 230V | 0,6 à 3,6 | 41 à 28 |
| Groupe Sphère BGM9 | 107 251 030 | | 0,90 | 5,6 | Mono 230V | 1,2 à 3,8 | 42 à 32 |
| Groupe Sphère 2HM3 * | 107 250 000 | | 0,30 | 2,4 | Mono 230V | 1,2 à 4,2 | 20 à 12 |
| Groupe Sphère 2HM5 * | 107 250 020 | | 0,55 | 3,8 | Mono 230V | 1,2 à 4,2 | 44 à 32 |
| Groupe Sphère CEAM 70/3 | 107 252 000 | | 0,37 | 2,8 | Mono 230V | 1,8 à 4,8 | 20 à 12 |
| Groupe Sphère CAM 70/34 * | 107 253 015 | | 0,90 | 6,3 | Mono 230V | 1,8 à 4,8 | 43 à 32 |
| Groupe Block BGM3 | 107 261 000 | | 0,37 | 3 | Mono 230V | 0,6 à 3 | 30 à 19 |
| Groupe Block BGM7 | 107 261 020 | | 0,75 | 5 | Mono 230V | 1,2 à 3,6 | 41 à 28 |
| Groupe Block BGM9 | 107 261 030 | | 0,90 | 5,6 | Mono 230V | 1,2 à 3,8 | 42 à 32 |
| Groupe Block CEAM 70/3 | 107 262 000 | | 0,37 | 2,8 | Mono 230V | 0,6 à 3 | 30 à 19 |
| Groupe Block CEAM 70/5 | 107 262 010 | | 0,55 | 4,6 | Mono 230V | 0,6 à 3,6 | 35 à 25 |
| Groupe Block CAM 70/33 * | 107 263 005 | | 0,75 | 5,2 | Mono 230V | 0,6 à 3 | 30 à 19 |
| Groupe Block CAM 70/34 * | 107 263 015 | | 0,90 | 6,3 | Mono 230V | 1,2 à 4 | 47 à 34 |
| RH60-BGM 9 | 107261030XXXNLH | | 0,90 | 5,6 | Mono 230V | 1,2 à 3,8 | 42 à 32 |
| RH60-BGM 11 | 107261040XXXNLH | | 1,10 | 6,5 | Mono 230V | 1,2 à 4 | 47 à 34 |

* Les versions équipées d'une pompe HM et CA seront remplacées en cours d'année avec la nouvelle génération de pompes e-HM.

| Accessoires spécifiques | Prix € H.T. | Référence | Délais |
|---|-------------|-----------|--------|
| 2 - Kit d'aspiration comprenant : 7 mètres de tuyau 1"1/4, raccord, clapet de pied, crépine et colliers | 142,00 | 58 39 930 | |
| 3 - Vanne à sphère passage intégral, bille pleine F/F, passage 25 (refoulement) | 14,40 | 58 40 701 | |
| 3 - Vanne à sphère passage intégral, bille pleine F/F 1"1/4 passage 32 (aspiration) | 24,50 | 58 40 711 | |