



Sépi-pompes.com

Surpresseur Groupe RH60-BGM 9 Reservoir 60 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 part



Marque : LOWARA

Référence : 107261030XXXNLHPP

Prix : 756.00€ HT

Critères associés :

Type de fluide : Eau claire

Environnement : Habitat (Monophasée)

Type de produit : Pompes

Type de technologie : Surpression

RH60-BGM 9

RH60-BGM 9

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

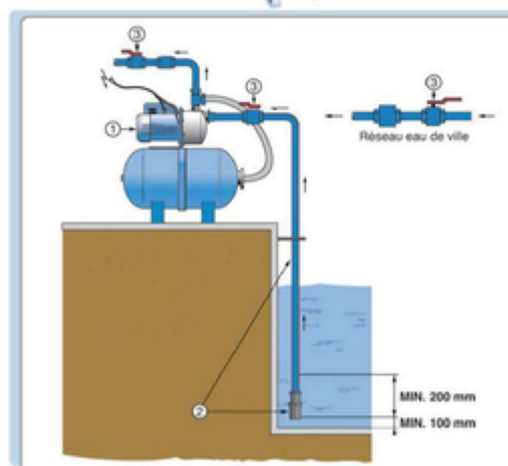
- ▶ Surpresseurs complets constitués :
 - d'une pompe monophasée auto-amorçante (BG), mono ou bicellulaire (CEA-CA) ou multicellulaire (HM)
 - d'un réservoir à membrane de qualité alimentaire raccordé à la pompe
 - d'un pressostat de commande pré réglé, d'un manomètre et de 2 m de câble avec prise normalisée
- ▶ 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	