



Sépi-pompes.com

Pompe auto-amorçante LOWARA BGM 9 Monophasé

Alimentation en eau potable d'une maison, arrosage à partir d'un puits, d'une rivière, vidange de bassins, piscines... P : 0.9kW I : 5.6A ; Mono230V



Marque : LOWARA

Référence : 107320030

Prix : 359.64€ HT

Critères associés :

Type de fluide : Eau claire

Environnement : Habitat (Monophasée)

Type de produit : Pompes

Type de technologie : Arrosage - Adduction

Pompe auto-amorçante LOWARA BGM 9 Monophasé

Série BG

Electropompes centrifuges auto-amorçantes monobloc avec système éjecteur incorporé, capables de maintenir l'amorçage même en présence de gaz dissous dans l'eau.

L'utilisation importante de l'acier inoxydable mécano-soudé garantit l'inaltérabilité des produits, une remarquable légèreté et d'excellents rendements.

Disponible en version « Garden » avec poignée et interrupteur incorporé dans le boîtier de raccordement.

Caractéristiques techniques

Débit : jusqu'à 4,2 m³/h
 Hauteur manométrique : jusqu'à 53 m
 Alimentation : triphasée et monophasée 50 et 60 Hz
 Puissance : de 0,37 kW à 1,1 kW
 Pression maximale de service : 8 bar
 Hauteur d'aspiration maximale : 8 m
 Température ambiante maximale : 40°C
 Température du liquide pompé : de -10°C à +40°C
 Isolation : classe F
 Protection : IP55

Matériaux

Corps de pompe : acier inoxydable
 Roue : acier inoxydable
 Diffuseur : technopolymère
 Éjecteur : technopolymère
 Disque porte-garniture : acier inoxydable
 Garniture mécanique : céramique/
 carbone/EPDM
 Bouchons de remplissage et vidange :
 laiton nickelé
 Élastomères : EPDM

Applications

Adduction d'eau

Surpression

Irrigation

Lavage

Collecte de l'eau de pluie

Piscine

Fontaine

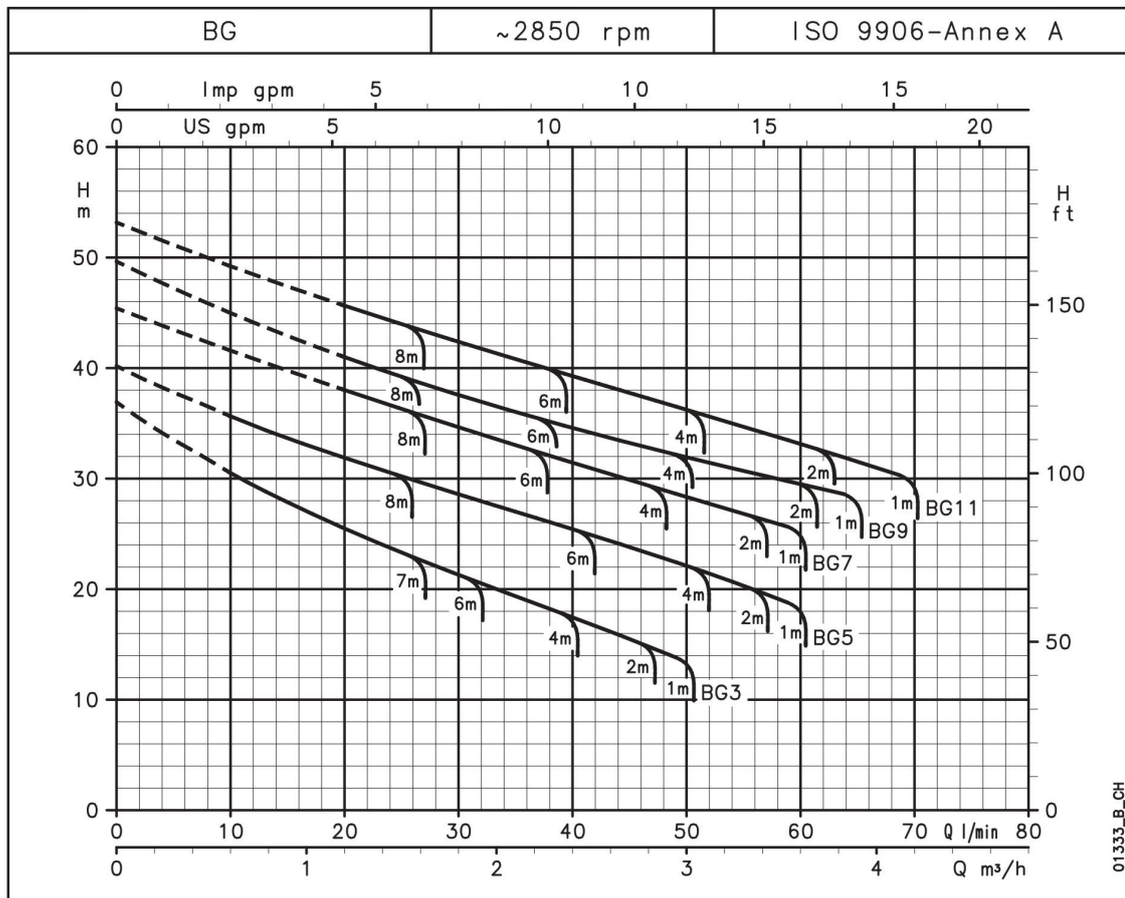


version
"Garden"



SÉRIE BG

Caractéristiques de fonctionnement à 50 Hz



Caractéristiques de fonctionnement à 50 Hz

TYPE POMPE	PUISSANCE NOMINALE		Q = DÉBIT									
			l/min	0	10	20	30	40	50	60	65	70
			m ³ /h	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	3,9	4,2
H = HAUTEUR D'ÉLÉVATION TOTALE EN MÈTRES DE COLONNE D'EAU												
BG(M) 3	0,37	0,5	36,9	30,6	25,6	21,5	17,7	13,8				
BG(M) 5	0,55	0,75	40,2	35,7	32,0	28,8	25,7	22,4	18,8			
BG(M) 7	0,75	1	45,4		38,1	34,8	31,7	28,6	25,6			
BG(M) 9	0,9	1,2	49,6		41,1	37,7	34,8	32,2	29,8	28,6		
BG(M)11	1,1	1,5	53,2		45,8	42,5	39,5	36,5	33,5	31,9	30,3	

Débites en fonction des dénivelés géodésiques à l'aspiration avec un tuyau d'une longueur de 8 m et un clapet de pied propre de 1^{1/4}.
 Les performances déclarées sont valables pour des liquides ayant une densité $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$ et une viscosité cinématique $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{s}$. bg-2p50_a.th

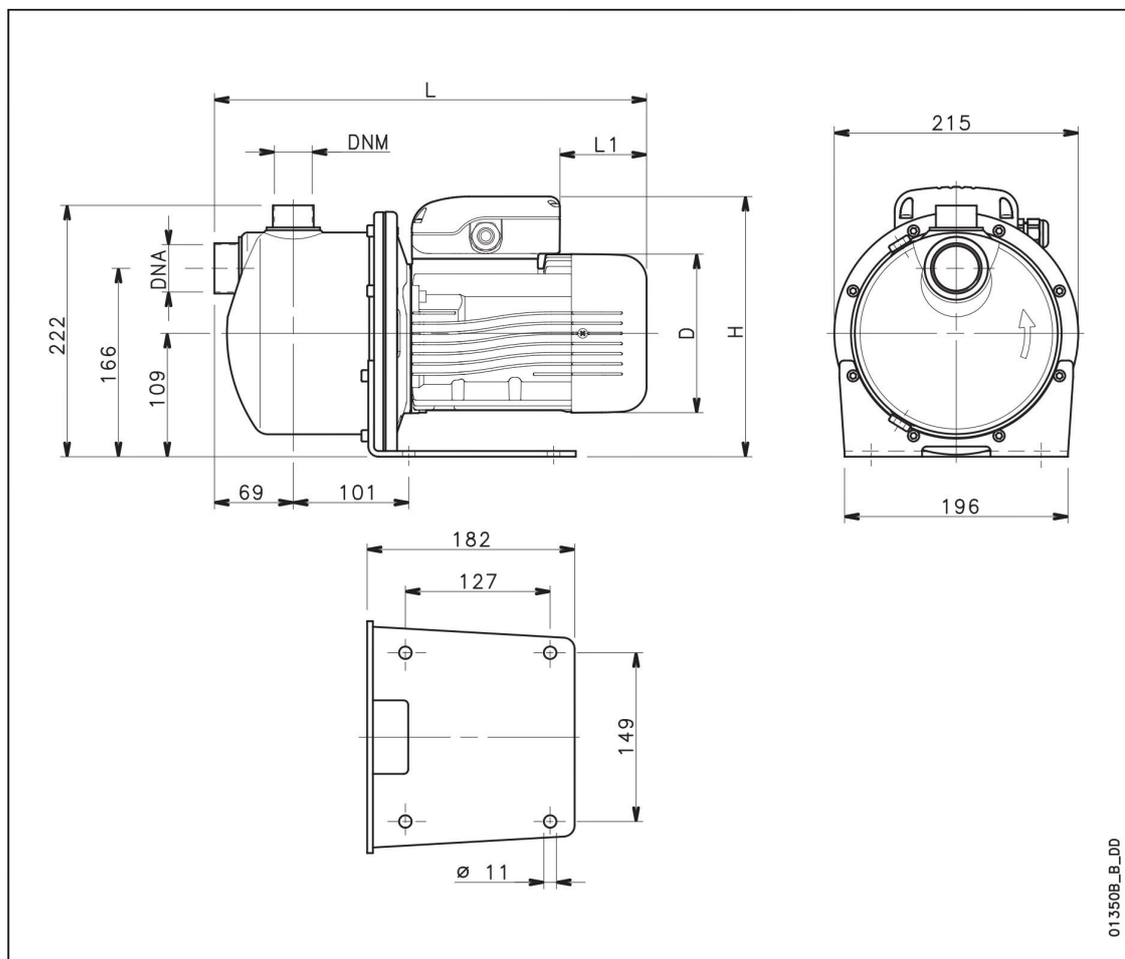
Tableau des données électriques

TYPE POMPE	PUISSANCE ABSORBÉE*		CONDENSATEUR	TYPE POMPE	PUISSANCE ABSORBÉE*		COURANT ABSORBÉ*	COURANT ABSORBÉ*
	MONOPHASÉE	COURANT ABSORBÉ*			TRIPHASÉE	COURANT ABSORBÉ*		
	kW	A	$\mu\text{F} / 450 \text{ V}$		kW	A	A	A
BGM3	0,67	2,96	14	BG3	0,68	2,56	1,48	
BGM5	0,91	4,33	16	BG5	0,81	2,74	1,58	
BGM7	1,11	5	20	BG7	1,02	3,17	1,83	
BGM9	1,24	5,54	25	BG9	1,11	3,78	2,18	
BGM11	1,43	6,47	30	BG11	1,30	4,16	2,40	



SÉRIE BG

Dimensions et poids



013508_B_DD

TYPE POMPE	DIMENSIONS(mm)				DNA	DNM	POIDS
	D	L	L1	H			
BGM3	120	366	62	220	Rp 1 1/4	Rp 1	10
BGM5	140	380	76	230	Rp 1 1/4	Rp 1	12
BGM7	140	380	76	230	Rp 1 1/4	Rp 1	13
BGM9	140	380	31	239	Rp 1 1/4	Rp 1	13
BGM11	156	425	69	246	Rp 1 1/4	Rp 1	16
BG3	120	366	62	220	Rp 1 1/4	Rp 1	10
BG5	140	380	76	230	Rp 1 1/4	Rp 1	12
BG7	155	425	76	230	Rp 1 1/4	Rp 1	16
BG9	155	425	76	230	Rp 1 1/4	Rp 1	18
BG11	155	425	114	238	Rp 1 1/4	Rp 1	18

bg-2p50_a_td



[Lien vers la fiche du produit](#)