

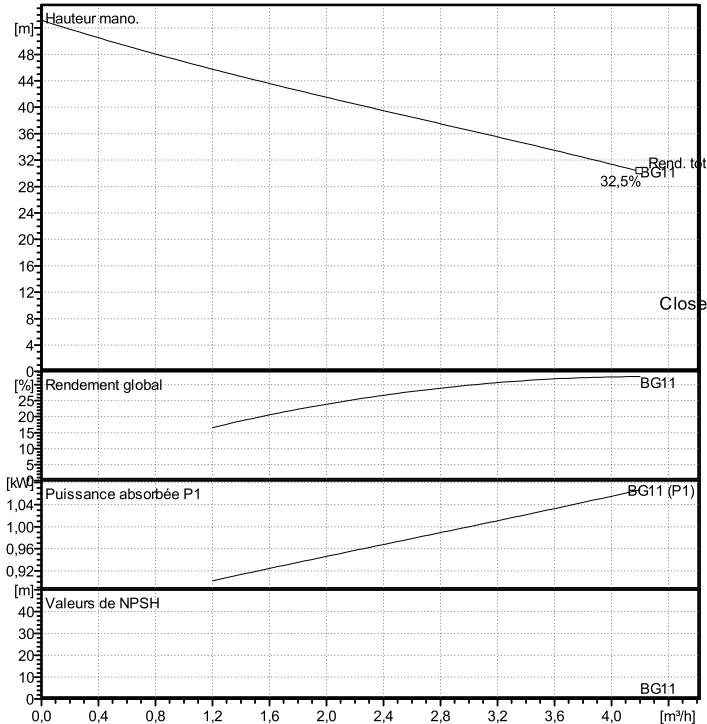
## BG11

Company	Customer	Date	11/13/2017
Contact	Contact	List price	Sur dem.
Projet	Phone number	Famille de produit	
N° de projet	Email	Référence	104462040

Performance according to ISO 9906:2012 – Grade 3B

Informations valables pour:

Eau, claire [100%] ; 4°C; 1000kg/m<sup>3</sup>; 1,57mm<sup>2</sup>/s



### Caractéristiques requises

Débit	0 m <sup>3</sup> /h
Hauteur de refoulement	0 m

### Caractéristiques proposées

Débit	
Hauteur de refoulement	
Puissance aux bornes	

### Caractéristiques pompe

Fabricant	Lowara
Type	BG11
Close-coupled self-priming centrifugal pumps with built-in ejector system.	
Vitesse	2900
HMT max. (Q=0)	53,2 m
Aspiration	
Refoulement	
Dimensions	Monobloc
Poids	18 kg

### Materials / seals

Corps de pompe	Acier inox
Roue	Acier inox
Diffuser	Technopoly mer
Ejector	Technopoly mer

### Etanchéité

Rotating Assembly	V-Ceramic
Fixed Assembly	B-Resin impregnated carbon
Elastomers	E - EPDM
Springs	G-AISI 316
Other Components	G-AISI 316

### Caractéristiques moteur

Rated power P2	1,1 kW	Nom. Speed	2885 rpm
Fréquence	50	Phase	3~
Rated voltage	400 V	Dimensioning current	0 A
Protection class	IP X5	Classe d'isolation	F
Tolérance de tension admissible +/- 10%			

### Dimensions mm

D	155		
DNA	Rp 1 1/4		
DNM	Rp 1		
H	240		
L	425		
L1	114		

Note:

