



## Pompes BGA ALTRAD BELLE

## Pompes à câble submersibles 70 m<sup>3</sup>/h avec gaine 5 ou 7 m montées sur groupe moteur BGA.

Pompes à câble grande capacité idéales pour les eaux chargées, troubles, vaseuses et boueuses.

Utilisation : chantiers, bassins collecteurs, bassins de vidange...

- Pompes forte puissance : débit 70 m³/h
- Conception haute qualité pour une durée d'utilisation prolongée
- Fournies avec manche flexible anti-abrasif de 5 m ou 7 m
- Diamètre des corps solides : 15 mm
- · Très simples d'utilisation : pas d'amorçage nécessaire
- Accouplement à 2 griffes identiques aux aiguilles vibrantes BGA qui permet d'utiliser le même groupe moteur pour le pompage et la vibration du béton
- · Le groupe moteur assure une autonomie complète sur chantier
- 4 groupes moteurs disponibles : HONDA ou ROBIN, HATZ ou LOMBARDINI

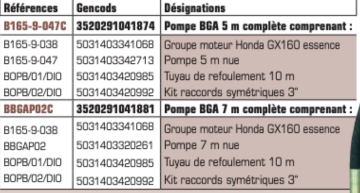








Crépine pour pompe de 7 m

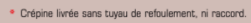


Nous consulter pour les autres motorisations.



## Eléments séparés :

			Puissance	Vitesse	Dimensions (mm)			Poids
			ruissance	moteur				Pulus
Références	Gencods	Modèle de groupe moteur	(ch / kW)	(rpm)	- 1	н	L	(kg)
B165-9-038	5031403341068	Moteur Honda GX160 essence	5,5 / 4	2800	420	520	445	26
B165-9-047	5031403342713	Pompe 5 m nue (avec gaine et	crépine, s	ans grou	ipe mo	teur) *		22
BBGAP02	5031403320261	Pompe 7 m nue (avec gaine et crépine, sans groupe moteur) * 2						
BOPB/01/DIO	5031403420985	Tuyau de refoulement 10 m						5
BOPB/02/DIO	5031403420992	Raccords symétriques 3" adaptables sur crépine et tuyau de refoulement						2
BOPB/03/DIO	3520299390820	Tuyau de refoulement 25 m						10
B165-9-036	5031403343017	Moteur Robin EX17 essence	6 / 4,4	2800	420	520	445	26
B165-9-034	5031403341143	Moteur Hatz 1B20 diesel	4/3	2800	430	630	500	43
B165-9-049	3520299341839	Moteur Lombardini diesel	4/3	2800	430	630	500	38





Turbine en acier moulé (pompe 7 m)



Raccord symétrique 3" pour crépine et tuyau



Tuyau de refoulement 10 m (livré sans raccord)