



# POMPES SUBMERSIBLES

## Pompes à câble submersibles 72M3/H

Idéales pour les eaux chargées, troubles, vaseuses et boueuses

Démontage et accès aux pièces de la turbine plus facile

Diamètre des corps solides : 15mm

Groupe moteur identique pour le pompage et la vibration (aiguille BGA)

Motorisations essence ou diesel

Ensemble léger et autonome

Options :

Tuyau de refoulement de 10 m

Raccord pompier 3"

### POMPE BGA 5 M

Manche flexible anti-abrasion de 5 mètres



### POMPE BGA 7 M

Nouveau design de la turbine

Manche flexible anti-abrasion de 7 mètres



# DONNEES TECHNIQUES



Idéales pour les  
eaux chargées et boueuses



Kit tuyau de  
refoulement 10m



Raccords symétriques 3"  
pour pompe et tuyau



Turbine en acier moulé



Données techniques			
Pompe BGA			
Débit	72 m <sup>3</sup> /H		
Diamètre de sortie	75 mm		
Poids pompe seule	6 kg pompe 5m / 8 kg pompe 7m		
Poids pompe + flexible	22 kg pompe 5m / 28 kg pompe 7m		
Groupe moteur			
	Honda GX 160	Robin EX 17	Hatz 1B20
Puissance (ch/kW)	5.5/4	6/4.4	4.8/3.5
Vitesse moteur	2800 à 3600 rpm		
Poids groupes moteur (kg)	26		43
Dimensions LxIxH (mm)	445x420x520		430 x 630 x 500
Accessoires			
Fourni avec accouplement universel (type Dynapac)			
Tuyau de refoulement de 10 m en option			
Raccords pompier 3" en option			
Option: groupe moteur Lombardini disponible			