



## > MOTOPOMPE POUR EAUX PEU CHARGÉES GMP6 / GMP6B

GMP6 / GMP6B moteur 4 temps essence HONDA

### SECTEUR D'UTILISATION :

Transfert d'eaux peu chargées  
Arrosage, irrigation, vidange de réservoir

### CARACTÉRISTIQUES DE LA POMPE :

Pompe centrifuge auto-amorçante  
Utilisable en service continu  
Auto-amorçante jusqu'à 7 m de hauteur d'eau  
Ø de granulométrie maximal : 6 mm

### COMPOSANTS :

Corps de pompe : fonte d'aluminium moulé, injecté sous pression  
Garniture mécanique : carbone-céramique  
Turbine et diffuseur : fonte grise

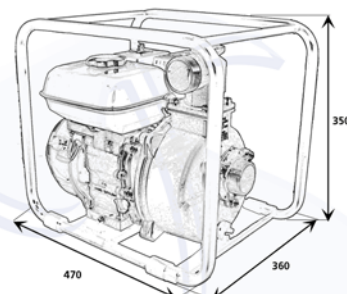
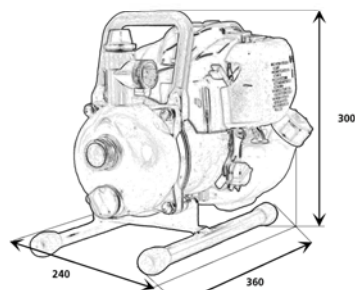
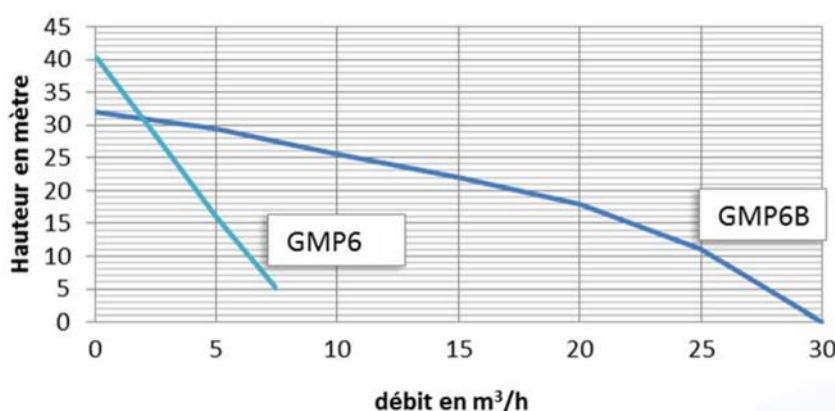


### CARACTÉRISTIQUES DU MOTEUR :

Carburant : essence sans plomb 98  
Démarrage : lanceur manuel

### ÉQUIPEMENT :

Clé à bougie, raccord, colliers, crépine



REFERENCE	MOTEUR HONDA	PUISSSANCE	AUTONOMIE	DEBIT MAX	HMT MAX	RENDEMENT OPTIMAL	Ø ORIFICE	POIDS
GMP6	GX25	1,8 CV	1 h 30	7,7 m³/h	40 m	3,6 m³/h à 25 m	25 mm	5,5 kg
GMP6B	GX12OU1	4 CV	2 H 10	35 m³/h	30 m	23 m³/h à 15 m	50 mm	23,3 kg

### ACCESOIRES COMPLÉMENTAIRES:

Tuyau supplémentaire PVC plat

Réf. : 1415 (Ø 25)

Réf. : 1417 (Ø 50)



Tuyau supplémentaire d'aspiration PVC souple

Réf. : 1412 (Ø 25)

Réf. : 1408 (Ø 50)

