



> MOTOPOMPE POUR EAUX PEU CHARGÉES

GMP6 Moteur 4 temps essence HONDA

SECTEUR D'UTILISATION :

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

CARACTÉRISTIQUE DE LA POMPE :

Pompe centrifuge auto-amorçante
Utilisable en usage continu
Corps en fonte d'aluminium moulé injecté sous pression.
Turbine et diffuseur en fonte grise
Garniture mécanique en carbone-céramique
Auto-amorçante jusqu'à 7 m de hauteur d'eau
Ø de granulométrie maximal : 6 mm

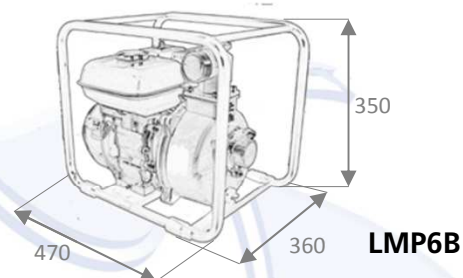
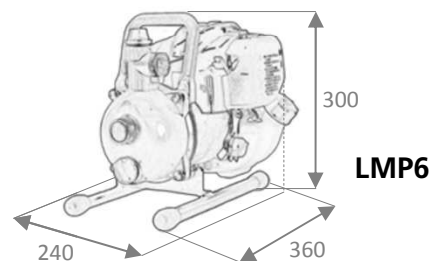
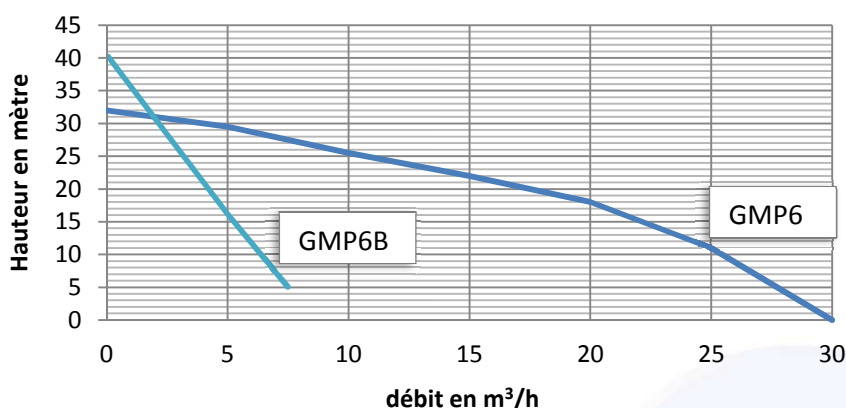


CARACTÉRISTIQUES DU MOTEUR :

Carburant : essence sans plomb 98
Démarrage : Lanceur manuel

ÉQUIPEMENT :

Clé à bougie, raccord tuyaux, colliers, crépine



REF.	MOTEUR HONDA	PUISSANCE	AUTONOMIE	DEBIT MAX	HTM MAX	RENDEMENT OPTIMAL	Ø ORIFICE	POIDS
GMP6	GX25	1,8 CV	1H30	7,7 m ³ /h	40 m	3,6 m ³ /h à 25 m	25 mm	5,5 kg
GMP6B	GX120U1	4 CV	2H10	35 m ³ /h	30 m	23 m ³ /h à 15 m	50 mm	23,3 kg

ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRE :

Tuyau supplémentaire PVC plat
Réf. : **1415** (Ø25)
1417 (Ø50)



Tuyau supplémentaire d'aspiration
PVC souple
Réf. : **1402B** (Ø25)
1408 (Ø50)

