



> MOTOPOMPE POUR EAUX CHARGÉES GMP20

GMP20 Moteur 4 temps essence HONDA

SECTEUR D'UTILISATION :

Transfert d'eaux chargées
Vidange des fosses, accident, inondations,...

CARACTÉRISTIQUES DE LA POMPE :

Pompe centrifuge auto-amorçante
Utilisable en usage continu
Hauteur maximale d'aspiration : 7 mètres
Ø de granulométrie maximale : 20 mm

COMPOSANTS :

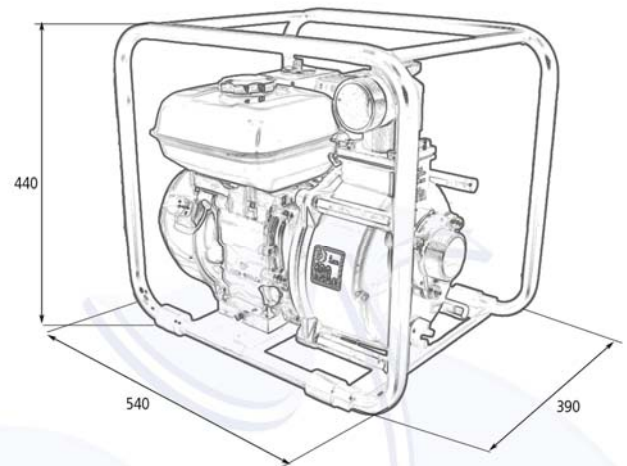
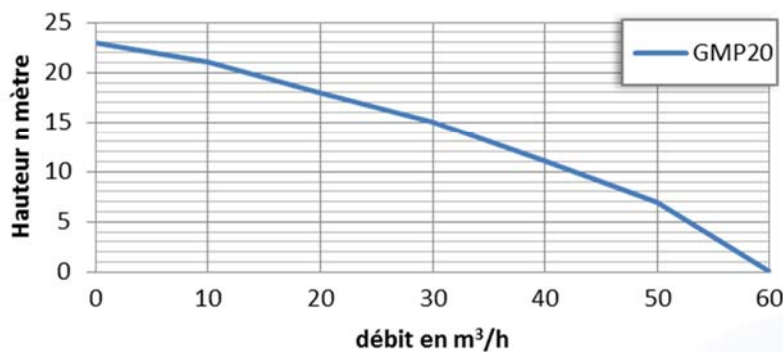
Corps de pompe : fonte d'aluminium
Garniture mécanique : carbure de silicium
Turbine et diffuseur : fonte GS20

CARACTÉRISTIQUES DU MOTEUR :

Modèle : HONDA GX160U1
Carburant : essence sans plomb 98
Puissance : 5,5 CV
Autonomie : 2h20
Démarrage : lanceur manuel

ÉQUIPEMENT :

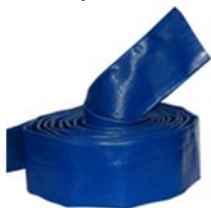
Clé à bougie, raccord, colliers, crépine



REFERENCE	MOTEUR HONDA	PUISSANCE	AUTONOMIE	DEBIT MAX	HMT MAX	RENDEMENT OPTIMAL	Ø ORIFICES	POIDS
GMP20	GX160U1	5,5 CV	2 h 20	67 m³/h	23 m	55 m³/h à 10 m	75 mm	26 kg

ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES :

Tuyau supplémentaire PVC plat
Réf. : 1420 (Ø 75)



Tuyau supplémentaire d'aspiration PVC souple
Réf. : 1428 (Ø 76)

