# > 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

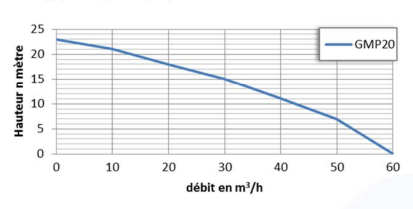
Carburant: essence sans plomb 98

Puissance: 5,5 CV Autonomie: 2h20

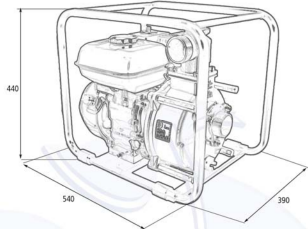
Démarrage : lanceur manuel

#### **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)

