

> MOTOPOMPES POUR EAUX CHARGÉES

GMP20 Moteur 4 temps essence HONDA



CARACTÉRISTIQUE DE LA POMPE:

Pompe centrifuge auto-amorçante
Utilisable en usage continu
Corps en fonte d'aluminium.
Turbine et diffuseur en fonte GS20
Garniture en carbure de silicium
Hauteur maximale d'aspiration : 7 m
Ø de granulométrie maximal : 20 mm

CARACTRISTIQUES DU MOTEUR:

Model: HONDA GX160U1

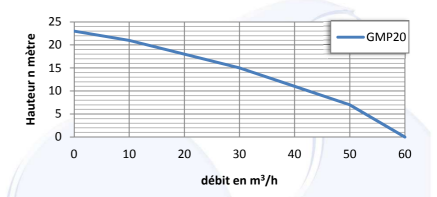
Carburant: essence sans plomb 98

Puissance: 5,5 CV Autonomie: 2h20

Démarrage : Lanceur manuel

ÉQUIPEMENT:

Clé à bougie, raccord tuyaux, colliers, crépine

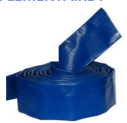


540

440

REFERENCE	PUISSANCE	DEBIT MAX	HTM MAX	RENDEMENT OPTIMAL	Ø ORIFICE	POIDS
GMP20	5,5 CV	67 m³/h	23 m	55 m³/h à 10 m	75 mm	26 kg

ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRE:



Tuyau supplémentaire d'aspiration

PVC souple Ø 75

motralec

4 rue Lavoisier . ZA Lavoisier . 95223 HERBLAY CEDEX Tel. : 01.39.97.65.10 / Fax. : 01.39.97.68.48 Demande de prix / e-mail : service-commercial@motralec.com

www.motralec.com