ww.motralec.com / service-commercial@motralec.com / 01.39.97.65.

> MOTOPOMPE POUR EAUX TRÈS CHARGÉES GMP35



GMP35 Moteur 4 temps essence HONDA

SECTEUR D'UTILISATION:

Transfert d'eaux très chargées. Chantiers, constructions, inondations, ...

CARACTÉRISTIQUES DE LA POMPE :

Pompe centrifuge auto-amorçante Utilisable en usage continu

Hauteur maximale d'aspiration : 7 mètres Ø de granulométrie maximale : 35 mm

COMPOSANTS:

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

CARACTÉRISTIQUES DU MOTEUR:

Modèle: HONDA GX240

Carburant: essence sans plomb 98

Puissance: 8 CV

Capacité du réservoir : 6 litres

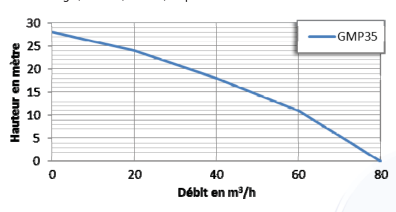
Autonomie: 3h15

Démarrage : lanceur manuel

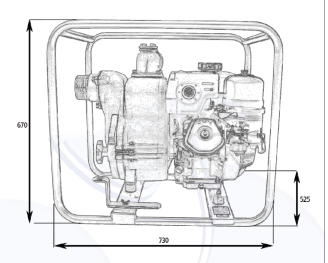
ÉQUIPEMENT:

Sécurité manque d'huile

Clé à bougie, raccord, colliers, crépine







REFERENCE	MOTEUR HONDA	PUISSANCE	AUTONOMIE	DEBIT MAX	HTM MAX*	RENDEMENT OPTIMAL	Ø ORIFICE	POIDS
GMP35	GX240	8 CV	3 h 15	78 m³/h	30 m	65 m³/h à 10 m	75 mm	39 kg

ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES:

Tuyau supplémentaire PVC plat

Réf.: 1420 (Ø 75)



Tuyau supplémentaire d'aspiration PVC souple

Réf.: 1428 (Ø 76)



