

> MOTOPOMPE POUR EAUX TRES CHARGÉES

GMP35 Moteur 4 temps essence HONDA

SECTEUR D'UTILISATION:

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

CARACTÉRISTIQUE DE LA POMPE:

Pompe centrifuge auto-amorçante Utilisable en usage continu Corps en fonte d'aluminium. Turbine et diffuseur en fonte Ni Hard Garniture en carbure de silicium

Ø de granulométrie maximal : 35 mm

CARACTRISTIQUES DU MOTEUR:

Model: HONDA GX240

Carburant: essence sans plomb 98

Puissance: 8 CV

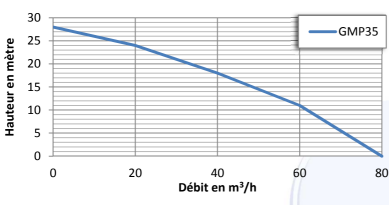
Capacité du réservoir : 6 Litres

Autonomie: 3h15

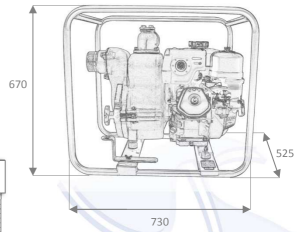
Démarrage : Lanceur manuel

ÉQUIPEMENT:

Sécurité manque d'huile Clé à bougie, raccord tuyaux, colliers, crépine







REFERENCE	PUISSANCE	DEBIT MAX	HTM MAX	RENDEMENT OPTIMAL	Ø ORIFICE	POIDS
GMP35	8 CV	78 m³/h	30 m	65 m³/h à 10 m	75 mm	39 kg

ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRE:

Tuyau supplémentaire PVC plat Ø 75



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