

Groupe Motopompe auto-amorçante

Essence Moteur HONDA

“4 TEMPS”

Eaux propres ou d'origine agricole

Norme CE

“Eaux Claires”

TEF 25HA

Caractéristiques techniques

Moteur

Modèle	HONDA GXH50
Type	4 temps
Cylindrée (cc)	49.4
Puissance	1,8 kw/7000 tr/min
Carburant	Essence sans Plomb
Réservoir d'essence	1,2l
Démarrage	Lanceur Manuel

Pompe

Type	Centrifuge autoamorçante
Aspiration & refoulement (mm)	25 (1")
Hauteur Maxi (m)	60
Débit maxi (l/min)	200 (12 m3/h)
Corps	Aluminium injecté sous pression
Étanchéité	garniture mécanique
Accouplement	direct moteur

Clapet pendulaire à l'aspiration évitant les retours d'eau pompée.

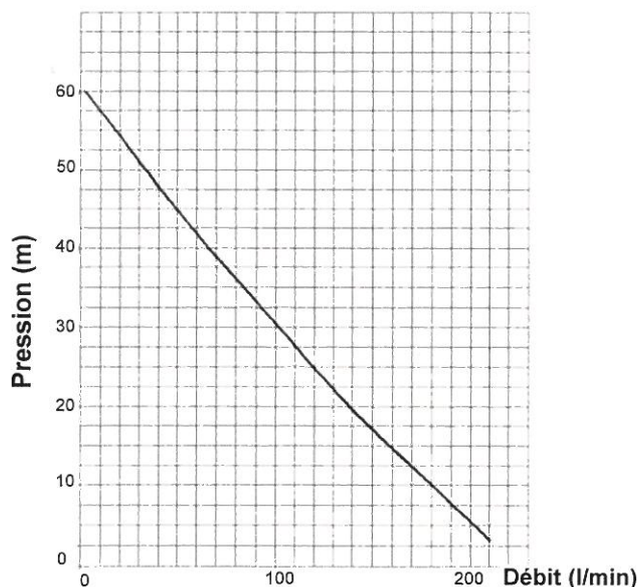
T° Maxi admissible	45° C
Usage	Continu
Hauteur maxi d'aspiration (m)	7

Accessoires Standards

2 Raccords à queue cannelée en 1", 3 Colliers de serrage, 1 Crépine.

Poids Net

11.5 Kg



RECOMMANDATIONS :

- 1) Remplir d'eau le corps de pompe avant démarrage.
- 2) Mettre la crépine au bout du tuyau d'aspiration.
- 3) Attention : Eviter toute prise d'air sur le tuyau d'aspiration qui nuit à l'autoamorçage.
- 4) Cette pompe n'est pas recommandée pour les hydrocarbures et les solvants.
- 5) Le moteur est livré sans huile dans le carter, faire l'appoint d'huile avant le démarrage.