

GAMME GROUPES MOTOPOMPES

TP 36 H

Eaux claires à moyennement chargées

Auto-amorçante

Moteur 4T Essence

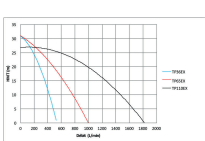


DÉBIT MAX 31.2 m³/h

PRESSION **3.2 bar**

GRANULOMÈTRIE **5.5 mm**

POIDS **23.5 kg**





powered by **HONDA**

Ces séries TP sont adaptées aux transferts d'eaux claires et moyennement chargées en acceptant des particules allant jusqu'à 7.5 mm. Le groupe motopompe TP36H est équipé de moteur professionnel HONDA haute performance. Des matériaux de hautes performances tels que la garniture mécanique en carbone céramique et le corps de pompe en fonte d'aluminium moulé injectée sous pression offrent une excellente fiabilité et longévité.

		TP 36 H
Type de pompe		Auto-amorçante
Ø du raccord d'aspiration	mm	50 (2")
Ø du raccord de refoulement	mm	50 (2")
Débit maximum	L/min	520
Débit maximum	m³/h	31.2
Pression	bar	3.2
Hauteur manométrique totale	m	32
Hauteur d'aspiration maximum	m	8
Granulométrie (Ø trou de crépine)	mm	5.5
Garniture mécanique		Carbone céramique
Modèle du moteur		HONDA GX120
Type du moteur		4 Temps essence
Carburant		Essence sans plomb 95
Capacité du réservoir	L	2
Autonomie moyenne	h	1 h 55
Dimensions L x I x H	mm	470 x 356 x 347
Dimensions emballage L x I x H	mm	540 x 380 x 430
Poids net à sec	kg	23.5
Poids brut emballé	kg	25.5

Référence 2V0004023

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

✓ Moteur 4 temps essence OHC

✓ Démarrage lanceur

✓ Sécurité manque d'huile électronique

✓ Garniture mécanique en carbone céramique

✓ Crépine en plastique, raccords et colliers

ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS

✓ Kit brouette (option usine) : REF. 13

✓ Raccords pompier