

Eaux chargées

Auto-amorçante

Moteur 4T Essence

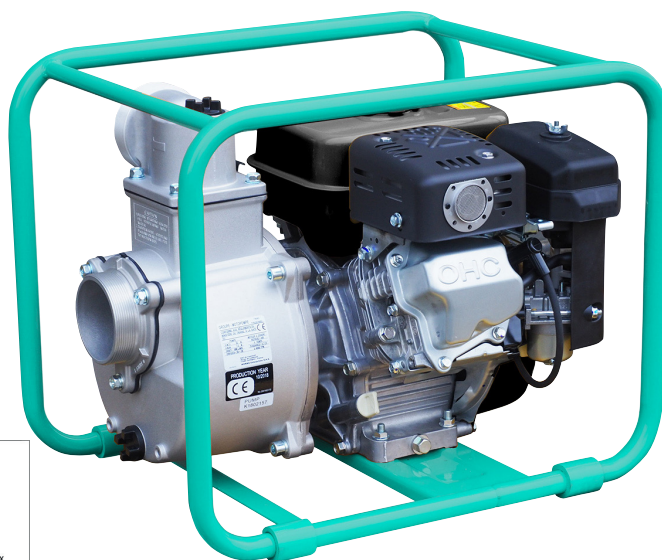
GARANTIE
3 ANS

DÉBIT MAX
60 m³/h

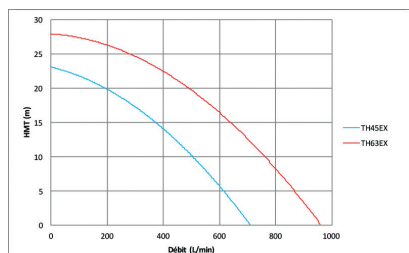
PRESSION
2.6 bar

GRANULOMÉTRIE
20 mm

POIDS
27.5 kg



powered by



Les modèles TH offrent des solutions de pompage performantes, elles sont conçues pour les eaux chargées (granulométrie jusqu'à 20 mm). Des matériaux de hautes performances tels que la garniture mécanique en carbure de silicium et le corps de pompe en fonte d'aluminium moulé injectée sous pression offrent une excellente fiabilité et longévité.

TH 63 EX

Type de pompe		Auto-amorçante
Ø du raccord d'aspiration	mm	75 (3")
Ø du raccord de refoulement	mm	75 (3")
Débit maximum	L/min	1000
Débit maximum	m ³ /h	60
Pression	bar	2.6
Hauteur manométrique totale	m	26
Hauteur d'aspiration maximum	m	8
Granulométrie (Ø trou de crépine)	mm	20
Garniture mécanique		Carbure de silicium
Modèle du moteur		Worms EX17
Type du moteur		4 Temps essence
Carburant		Essence sans plomb 95
Capacité du réservoir	L	3.2
Autonomie moyenne	h	2 h 20
Dimensions L x l x H	mm	527 x 368 x 417
Dimensions emballage L x l x H	mm	540 x 380 x 440
Poids net à sec	kg	27.5
Poids brut emballé	kg	28.5

Référence

2V0004041

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

- ✓ Moteur 4 temps essence OHC
- ✓ Démarrage lanceur
- ✓ Sécurité manque d'huile électronique
- ✓ Garniture mécanique en carbure de silicium
- ✓ Crépine en plastique, raccords et colliers

ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS

- ✓ Kit brouette (option usine) : REF. 13
- ✓ Raccords pompier
- ✓ Kit d'entretien N°2