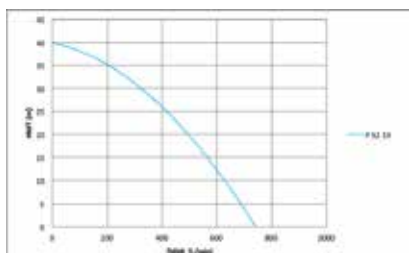


**Spécial  
Liquides  
Agressifs**
**Auto-amorçante**
**Moteur 4T Essence**
**GARANTIE  
3 ANS**

 DÉBIT MAX  
**45 m<sup>3</sup>/h**

 PRESSION  
**3.8 bar**

 GRANULOMÉTRIE  
**6 mm**

 POIDS  
**24 kg**


powered by



La série thermoplastique est indiquée pour les opérations de pompage de liquides agressifs (acide, solvants, produits chimiques...). Cette pompe thermoplastique en résine Polyester renforcé est également adaptée aux transferts des eaux de mer. Le modèle P 52 EX (essence) équipé de joints Viton est la solution appropriée aux transferts d'hydrocarbure (Gasoil, Kérosène).

**P 52 EX**

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	750
Débit maximum	m <sup>3</sup> /h	45
Pression	bar	3.8
Hauteur manométrique totale	m	38
Hauteur d'aspiration maximum	m	8
Granulométrie (Ø trou de crépine)	mm	6
Garniture mécanique		Carbone céramique
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	520 x 400 x 425
Dimensions emballage L x l x H	mm	532 x 420 x 445
Poids net à sec	kg	24
Poids brut emballé	kg	26

Référence

2V0004060

**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 : REF. 13
- ✓ Raccords pompier
- ✓ Kit joints Viton (sur demande)
- ✓ Kit d'entretien N°2

Les joints VITON possèdent d'excellentes propriétés mécaniques. Ils résistent très bien aux huiles, carburants, lubrifiants, à la plupart des acides minéraux ainsi qu'à un grand nombre d'hydrocarbures aliphatiques ou aromatiques qui dissolvent les autres caoutchoucs.