

POMPES A GAS-OIL

APPLICATIONS

- Remplissage des réservoirs de gas-oil, des engins de travaux publics ou agricoles, des bateaux de plaisance.
- Transfert des huiles, paraffine, solutions glycolées et des produits dérivés jusqu'à une viscosité de 100 cP.
- Installation directement sur les véhicules ou en poste fixe à proximité du stockage de gas-oil.

CONCEPTION

Pompes compactes et monoblocs constituées d'un moteur basse tension (12 V ou 24 V) et d'une hydraulique volumétrique à palettes, autoamorçante (non anti-déflagrante).

ACCESSOIRES

OPTIONS :

- Crépine à l'aspiration.
- Clapet de pied, clapet anti-retour.
- Tuyau d'aspiration et de refoulement spécial "gas-oil".
- Adaptateurs de tuyaux.
- Soupape de sécurité "by-pass".
- Arrêt automatique de la pompe par contacteur de niveau.
- Version 25 l/mn en monophasée ou triphasée.



Pompe à gas-oil

LIMITES D'UTILISATION

Modèle	Débit à 3 mètres (l/mn)	HMT (m)	Hauteur d'auto-amorçage max. (m)		Température Limites de fonctionnement	Temps Limites de fonctionnement
			Sec	Humide		
Série 23870	35	6	2	2,8	- 30°C à + 40°C	45 mn
Série VR 050	50	6	3	4		Continu
Série VR 100	100	15	4	5		Continu à 6 mn

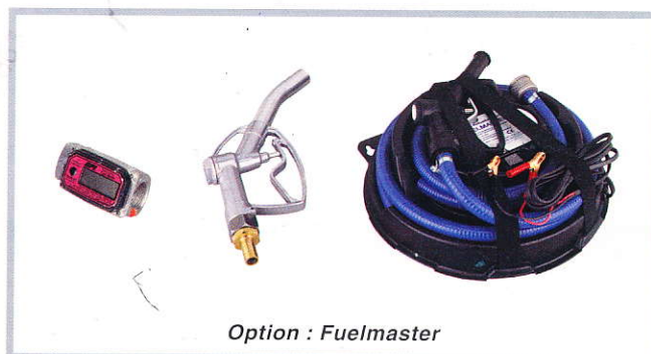
FUELMASTER : KIT DE TRANSFERT DE GAS-OIL

LIMITES D'UTILISATION

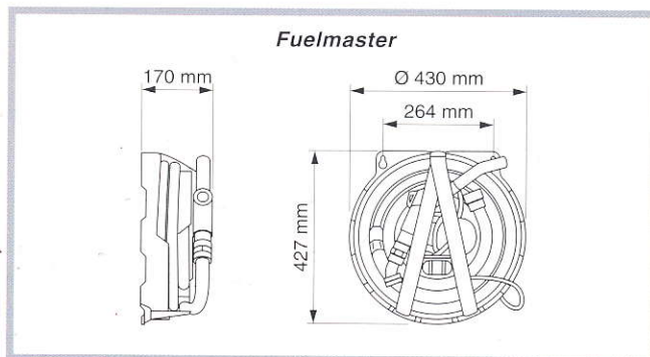
- Débit maximal : 35 l/mn à 2 mètres.
- Hauteur maximale : 6 mètres.
- Plage de températures : de - 20°C à + 40°C.
- Temps maximal de fonctionnement continu : 35 mn.
- Hauteur maximale d'aspiration : 2,5 mètres.

CONCEPTION

- Groupe complet de remplissage de gas-oil comprenant :
 - la pompe 12 ou 24 V autoamorçante
 - le tuyau d'aspiration (1,25 mètre)
 - la crépine à l'aspiration
 - le tuyau de refoulement (2,25 mètres)
 - le pistolet verseur
 - le support de fixation mural ou de transport
 - le câble et les pinces de raccordement batterie.
- Poids du kit : 5,5 kg.
- Accessoires supplémentaires en option :
 - Volucompteur digital.
 - Clapet de pied.
 - Pistolet automatique.



Option : Fuelmaster



Fuelmaster

Informations complémentaires, documentation et prix sur demande