

CUBE 56/33

Distributeur de carburant Diesel



1 • CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

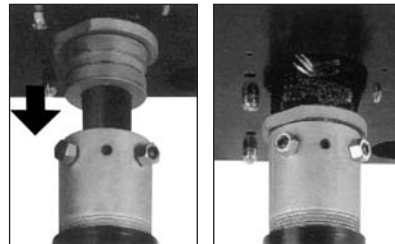
ATTENTION : convient pour fuel et gasoil, USAGE ABSOLUMENT INTERDIT pour ESSENCES, SOLVANTS (DANGER D'EXPLOSION et/ou D'INCENDIE).

Utilisation

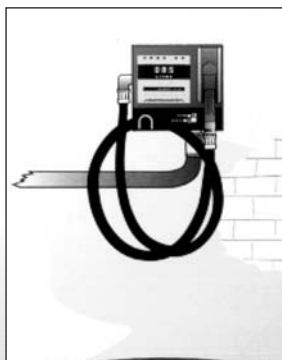
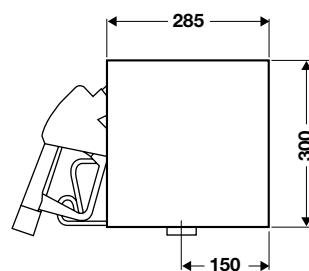
Distributeur de gasoil à usage privé

Caractéristiques

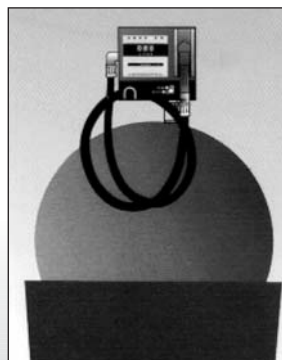
- **Débit** : 50 l/min.
- **Pompe** : de type à palettes, auto-amorçante avec by-pass incorporé.
Moteur IP55 avec protection thermique en version MONO 230 V.
- **Volucompteur** : volumétrique à disque oscillant, à 3 chiffres pour le journalier avec remise à zéro et 6 chiffres pour le totalisateur.
- **Pistolet et flexible** : pistolet automatique avec interrupteur Marche/Arrêt commandé par le dé/raccrochage du pistolet, tuyau Ø 20 mm, longueur 4 m avec fil de masse.
- **Carrosserie** : en acier traité anticorrosion émaillé au four.
- **Raccord spécial 2"** pour montage direct sur citerne.



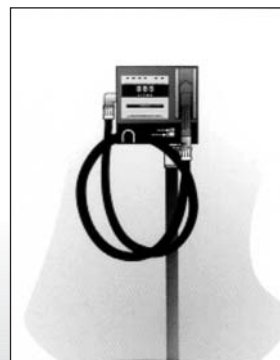
- Code : 090009
- Puissance : 370 Watts
- Tension : 1~230 volts
- Débit maxi : 50 l/min
- Diamètre orifice : 1" G
- Poids : 21 kg



Installation murale



Installation directe sur citerne



Installation sur colonne



En option :

Support pour cube

- Code : 530015
- Pied métallique, possibilité d'ancrage au sol
- Dimensions (mm) : 1027 x 281 x 336
- Poids : 18 kg

2 ● LE CUBE 56 EST COMPOSÉ DE :



PANTHER 56 - code 090006

La pompe Panther 56 est **une pompe volumétrique auto-amorçante** à palettes **pour le transfert de gasoil.**

**ATTENTION : Usage absolument interdit pour le transfert d'essence et de solvants.
Ne convient pas pour le pompage de l'eau.**

- Corps de pompe en fonte traité anticorrosion.
- Turbine laiton.
- Filtre gasoil 100 µ incorporé.
- By-pass incorporé.
- Garniture mécanique avec joints spéciaux pour gasoil.
- Moteur asynchrone Mono 230V/50Hz avec ventilateur et protection thermique incorporée.
- Protection IP 55.
- Fonctionnement continu.
- Débit : 56 l/min.
- Pression maxi : 1,7 bar.
- I : 2,2 A.
- Puissance moteur : 370 Watts.
- V = 2 800 tours/minute.
- Raccords : 1" F.
- Poids : 7,4 kg.
- Colisage (mm) : 195 x 355 x 270.



VOLUCOMPTEUR K 33 - code 530011

K 33 est un compte-litres volumétrique qui a été étudié pour procéder à une mesure précise de la quantité distribuée (que ce soit de carburant ou de lubrifiant) et destiné à une utilisation exclusivement privée. Il est fiable, économique, facile à installer et à calibrer sur les lieux même de l'installation.

- Chambre de mesure en aluminium avec disque tournant en polybutyle.
- Orifice d'entrée/sortie 1" G alignés.
- Possibilité de tourner le couvercle pour obtenir quatre configurations différentes de direction du flux.
- Indicateur mécanique à roues dont seul le partiel peut être remis à zéro.
- Débit : 20 à 120 l/min
- Précision : ± 1 % dans la plage de débit après calibrage
- Pression maxi : 10 bars
- Pression d'explosion : 30 bars
- Sens du flux : →
- Indicateur : partiel à 3 chiffres (maxi 999 litres), total 6 chiffres
- Résolution : 0,1 litre
- Raccords : 1"
- Poids : 2 kg
- Colisage (mm) : 180 x 180 x 170



LE PISTOLET AUTOMATIQUE - code 530025

Le pistolet automatique est pourvu d'un dispositif d'arrêt automatique du débit quand le réservoir est plein. Il est pourvu d'un raccord pivotant. Il satisfait aux caractéristiques de sécurité les plus sévères et a obtenu les certifications nécessaires.

La structure en aluminium robuste et pratique entourée d'une protection en caoutchouc protège le pistolet contre les chocs et laisse la poignée confortable même à basse température. La protection du levier évite la commande accidentelle.

- Débit : 60 l/min
- Raccord tournant : 1" F
- Poids : 0,700 kg



TUYAU DE REFOULEMENT - code 530031

Spécial gasoil ● Longueur : 4 mètres ● Diamètre : 20 mm ● Avec raccords sertis MM 1"