

# CUBE 56/33

Distributeur de carburant Diesel



## 1 • CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

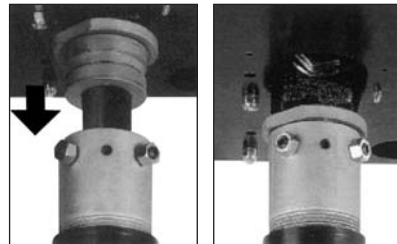
**ATTENTION : convient pour fuel et gasoil, USAGE ABSOLUMENT INTERDIT pour ESSENCES, SOLVANTS (DANGER D'EXPLOSION et/ou D'INCENDIE).**

### Utilisation

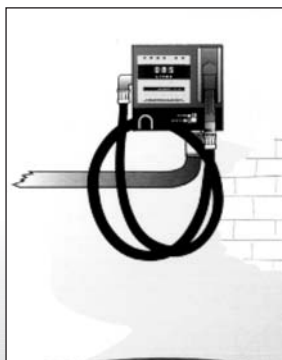
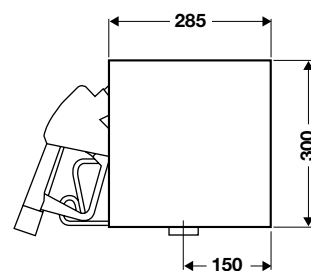
Distributeur de gasoil à usage privé

### Caractéristiques

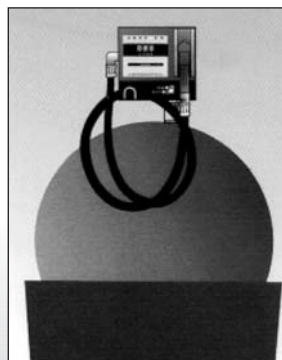
- Débit : 50 l/min.
- Pompe : de type à palettes, auto-amorçante avec by-pass incorporé. Moteur IP55 avec protection thermique en version MONO 230 V.
- Volucompteur : volumétrique à disque oscillant, à 3 chiffres pour le journalier avec remise à zéro et 6 chiffres pour le totalisateur.
- Pistolet et 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.



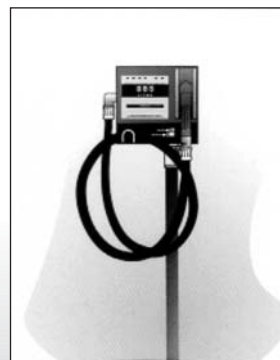
- Code : 090009
- Puissance : 370 Watts
- Tension : 1~230 volts
- Débit maxi : 50 l/min
- Diamètre orifice : 1" G
- Poids : 21 kg



Installation murale



Installation directe sur citerne



Installation sur colonne



## 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"