

STATIONS

de distribution de gasoil



STATION ST PANTHER 56
code 090002



STATION 56/33
code 090003



STATION P56 FILTER GO
code 090074

STATION P72 FILTER GO
code 090076



STATION P56 FILTER GNR
code 090075

STATION P72 FILTER GNR
code 090077

1 • CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

Caractéristiques

- **Pompe** : de type à palettes, auto-amorçante avec by-pass incorporé.
Moteur IP 55 avec protection thermique en version MONO 230 V.
Puissance : 370 Watts ou 500 Watts selon modèle.
Débit maxi : 50 l/mn à 70 l/mn selon modèle. Diamètre orifice : 1" F.
- **Volucompteur** : volumétrique à disque oscillant, à 3 chiffres pour le journalier avec remise à zéro et 6 chiffres pour le totalisateur. (N'équipe pas le modèle ST PANTHER 56).
- **Pistolet et flexible** : pistolet manuel (*pour les modèles Station ST Panther 56 et Station 56/33*)
tuyau Ø 20 mm, longueur 4 m avec fil de masse.

pistolet automatique (*pour les modèles Station P56 Filter et Station P72 Filter*)
tuyau Ø 20 mm, longueur 6 m avec fil de masse.

kit aspiration **Spécial Gasoil** ou **Spécial GNR** selon modèle, longueur 4 m avec clapet crépine 1".

2 ● LA STATION ST PANTHER 56 (code 090002) EST COMPOSÉE DE :

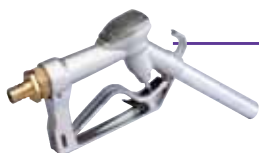


PANTHER 56 - code 090006

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 230 V/50 Hz 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.



LE PISTOLET MANUEL - code 530020

- Débit : 60 l / mn
- Raccord tournant : 1" + raccord tétine \varnothing 20 mm
- Poids : 1 kg



TUYAU DE REFOULEMENT - code 530031

Spécial gasoil

- Longueur : 4 mètres
- Diamètre : 20 mm
- Avec raccords sertis MM 1"

3 ● LA STATION 56/33 (code 090003) EST COMPOSÉE 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.

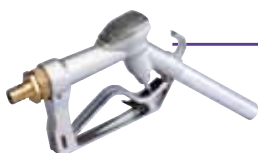
- Corps de pompe en fonte traité anticorrosion.
- Turbine laiton.
- Filtre gasoil 100 µ incorporé.
- By-pass incorporé.
- Garniture mécanique avec joints spéciaux pour gasoil.
- Moteur asynchrone Mono 230 V/50 Hz avec ventilateur et protection thermique incorporée.
- Protection IP 55.
- Fonctionnement 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 : 3,5 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 MANUEL - code 530020

- Débit : 60 l / mn
- Raccord tournant : 1" + raccord tétine Ø 20 mm
- Poids : 1 kg



TUYAU DE REFOULEMENT - code 530031

Spécial gasoil

- Longueur : 4 mètres
- Diamètre : 20 mm
- Avec raccords sertis MM 1"

4 ● LA STATION P56 FILTER (code 090064) OU P72 FILTER (code 090065) EST COMPOSÉE DE :



POMPE PANTHER

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

- 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 V 2 800 tonnes/minute.
- Protection IP 55.
- Fonctionnement continu.

2 VERSIONS DE POMPES					
	Code	Débit (l/mn)	Puissance moteur (Watts)	I (A)	Poids (kg)
PANTHER 56	090006	56	370	2,2	7,4
PANTHER 72	090001	70	500	4,2	7,9

- Raccords : 1" F.
- Colisage (mm) : 195 x 355 x 270.



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"



LE FILTRE CFD 70-30 - code 530051

- Filtre et absorbe l'eau contenue dans le gasoil.
- Filtration 30 µ.
- Débit 70 l/mn.
- Pression maxi. de service : 3,5 bars.
- Raccords 1" F.
- Livré avec cartouche.



LE KIT D'ASPIRATION - code 530024 ou 530038

Spécial Gasoil (tuyau aspiration transparent)

- Longueur : 4 m.
- Diamètre : 25 mm.
- Avec raccords sertis MM1" + clapet crépine 1".



Spécial GNR (tuyau aspiration noir opaque)

- Longueur : 4 m.
- Diamètre : 25 mm.
- Avec raccords sertis MM1" + clapet crépine 1".

JETLY

DISTRIBUÉ PAR

28, rue de Provence - CS 60490 - Z.A.C. de Chesnes La Noirée
38297 SAINT-QUENTIN-FALLAVIER CEDEX
Tél. 04 74 94 18 24 - Télécopie 04 74 95 62 07
Internet <http://www.jetly.fr> - E.mail info@jetly.fr