

PANTHER 56 et 72



PANTHER 56

Pompes pour gasoil 230 V

1 ● CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Les pompes Panther 230 V sont **des pompes volumétriques rotatives auto-amorçantes** 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.

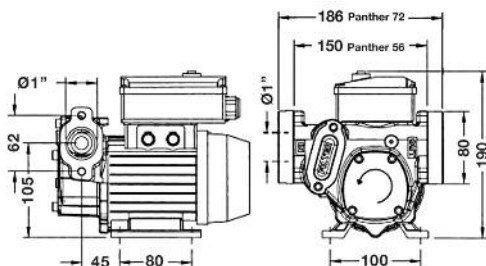
- Corps de pompe en fonte traité anticorrosion.
- Turbine laiton.
- Filtre gasoil 100 μ incorporé et facilement accessible pour l'entretien.
- By-pass incorporé.
- Garniture mécanique avec joints spéciaux pour gasoil.
- Moteur asynchrone Mono 230V/50Hz avec carcasse en aluminium, ventilateur et protection thermique incorporée.
- Rotor en acier fritté et palettes en résine acétalique.
- Protection IP 55.
- Fonctionnement continu.
- Raccords filetés (1" F) + brides sur PANTHER 72.
- Hauteur maxi. d'aspiration 2,5 m.
- Livrée avec 1,8 m de câble électrique et prise normalisée.



PANTHER 72

2 ● CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type	Code	Caractéristiques électriques			Caractéristiques hydrauliques (v = 2800 tr/min)	
		Alimentation 50 Hz	Puissance Watts	Ampères A	Débit m ³ /h	Pression Bar
PANTHER 56	090012	1 - 230 V	370	2,2	3,5	1,7
PANTHER 72	090007	1 - 230 V	500	4,2	4,8	1,9



- Poids
PANTHER 56 : 7,4 kg
PANTHER 72 : 7,9 kg
- Colisage (mm) : 195 x 355 x 270