

# PANTHER 56 et 72

Pompes pour gasoil  
230 V



PANTHER 56



PANTHER 72

## 1 • CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Les pompes Panther 230 V sont **des pompes volumétriques rotatives auto-amorçantes** à palettes pour le transfert de gasoil.

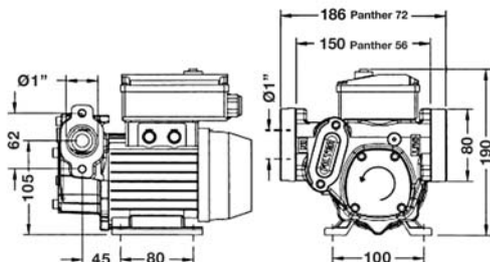
**ATTENTION : Usage absolument interdit pour le transfert d'essence et de solvants.**

**Ne convient pas pour le pompage de l'eau.**

- Corps de pompe en fonte traité anticorrosion.
- Turbine laiton.
- Filtre gasoil 100  $\mu$  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.

## 2 • CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type	Code	Caractéristiques électriques			Caractéristiques hydrauliques (v = 2800 tr/min)	
		Alimentation 50 Hz	Puissance Watts	Ampères A	Débit m <sup>3</sup> /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

**JETLY**

Pompes de surpression Jetly

DISTRIBUÉ PAR

**motralec**

4 rue Lavoisier . ZA Lavoisier . 95223 HERBLAY CEDEX  
Tel. : 01.39.97.65.10 / Fax. : 01.39.97.68.48  
Demande de prix / e-mail : service-commercial@motralec.com

[www.motralec.com](http://www.motralec.com)