

ELETTROPOMPA PER TRAVASO GASOLIO Serie PANTHER 56-72-90

IT. Elettropompe per travaso gasolio. Rotative, volumetriche autoadescenti a palette. Dotate di valvola by-pass. Tenuta di elevata affidabilità anche con basse temperature di utilizzo. Compatte e facili da installare sono ideali per distributori ed impianti fissi di travaso carburante e altre applicazioni industriali. Robusta struttura in ghisa, pompa a palette con rotore in acciaio sinterizzato e palette in resina acetilica, motore a induzione con carcassa in alluminio. Utilizzabile in continuo con protezione termica per sovraccarico motore.

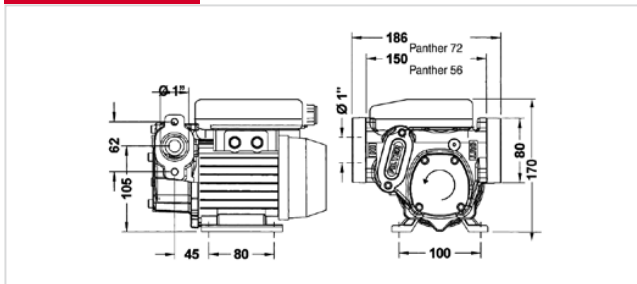
FR. Electropompes pour transvasement du gasoil. Rotatives, volumétriques à amorçage automatique à ailettes. Pourvues de vanne by-pass. Etanchéité hautement fiable même en utilisation à basse température. Compactes et faciles à installer, elles conviennent très bien pour distribuer en installation fixe de transvasement de carburant et autres applications industrielles. Structure robuste en fonte, pompe à ailettes avec rotor en acier fritté et ailettes en résine acétale, moteur d'induction avec corps en aluminium. Utilisable en continu avec protection thermique en cas de surcharge du moteur.

DE. Elektropumpen zur Dieselförderung. Selbstansaugende Flügelzellenverdrängerpumpen. Ausgestattet mit integriertem ByPass Ventil. Sehr zuverlässige Dichtung auch bei niedrigen Gebrauchstemperaturen. Sie sind kompakt und leicht anzubringen, ideal für Zapfstellen und ortsfeste Kraftstoff-Förderanlagen sowie andere industrielle Anwendungen. Widerstandsfähige Struktur aus Gusseisen, Flügelzellenpumpe mit Rotor aus Sinterstahl und Flügeln aus Acetalharz, Induktionsmotor mit Aluminiumgehäuse. Für Dauerbetrieb mit thermischer Schutzabschaltung.



PERFORMANCE

- | | | |
|---|--|---|
| - Portata fino a 90 l/min | - Débit : jusqu'à 90 l/min | - Durchflussmenge bis 90 l/Min. |
| - Funzionamento continuo AC (pant 56/72) | - Fonctionnement continu CA (pant 56/72) | - Dauerbetrieb AC (pant 56/72) |
| - Ciclo di lavoro 30 min on/off (pant 90) | - Cycle de travail : 30 min on/off (pant 90) | - Arbeitszyklus 30 min on/off (pant 90) |
| - Rumorosità minore di 75 dB | - Bruit : inférieur à 75 dB | - Kleinster Lärmpegel 75 dB |
| - Filtro incorporato | - Filtre incorporé | - Eingebauter Filter |

DIMENSIONS

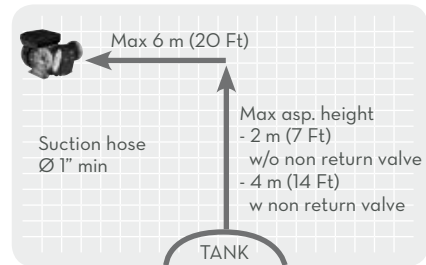
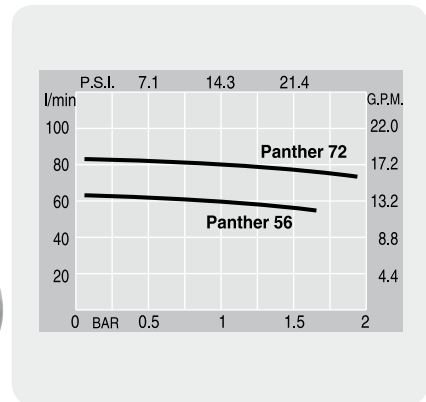


PRODUCTS' RANGE WEIGHT AND PACKAGING

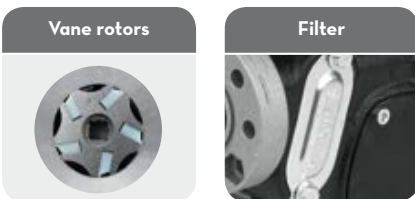
Code	Weight		Packaging		N. Boxes/ Europallet	
	kg	lbs	mm	pcs/ box		
PANTHER 56						
F00730000	7,4	16,3	345X175X255	1	60	84
000731000	7,4	16,3	345X175X255	1	60	84
000730070	7,4	16,3	345X175X255	1	60	84
F00730380	7,4	16,3	345X175X255	1	60	84
000733000	7,4	16,3	345X175X255	1	60	84
000734000	7,4	16,3	345X175X255	1	60	84
PANTHER 72						
000732000	7,9	17,4	345X175X255	1	60	84
000735000	7,9	17,4	345X175X255	1	60	84
PANTHER 90						
F00733020	8,2	19,9	345X175X255	1	60	84



Flow-rate
up to
90 l/min
(up to 23,8 gpm)



FEATURES



ON REQUEST



PRODUCTS' RANGE TECHNICAL DATA

Code	Description	Fluids type	Flow-rate		Voltage				rpm	Inlet Outlet BSP	Flange connection	Bypass valve	Inlet filter
			l/min	gpm	Singlephase motor V./Hz	Threephase motor V./Hz	Power Watt	Amp. max.					
PANTHER 56													
F00730000	Panther 56 230/50	D	56	15	230/50	-	350	3	2900	1"	-	YES	YES
000731000	Panther 56 230/60	D	68	18	230/60	-	500	3,9	3400	1"	-	YES	YES
000730070	Panther 56 120/60	D	56	15	120/60	-	600	7,5	3450	1"	-	YES	YES
F00730380	Panther 56 110/50	D	56	15	120/50	-	500	5,5	2800	1"	-	YES	YES
000733000	Panther 56 400/50	D	56	15	-	400/50	500	1,3	2900	1"	-	YES	YES
000734000	Panther 56 400/60	D	68	18	-	400/60	500	1,4	3400	1"	-	YES	YES
PANTHER 72													
000732000	Panther 72 230/50	D	72	19	230/50	-	500	4,2	2900	1"	YES	YES	YES
000735000	Panther 72 400/50	D	72	19	-	400/50	500	1,6	2900	1"	YES	YES	YES
PANTHER 90													
F00733020	Panther 90 230/50	D	90	23,8	230/50	-	700	4,9	2900	1"	YES	YES	YES

Upon request it is available with different voltage and frequency

D = Diesel