

**MADE  
IN  
ITALY**

# DC PUMPS PANTHER DC

**EN.** Transfer pumps. Rotary, self priming, vane pumps featuring high flow rates, and easy operation and installation. The 24/12 version can be used with both voltages.

Technical features:  
Vane pump with rotor. Mechanical seal. Incorporated by-pass valve. Connector block with ON/OFF switch. 100 µ filter incorporated in the pump body, easy access for maintenance. Threaded 1" connectors.

**ES.** Bomba de transferencia, rotativa, auto cebante de paleta, caracterizadas por su tasa de flujo elevado y fácil funcionamiento e instalación. Disponible en 24V y 12V.

Características técnicas:  
- Bomba de paletas con rotor.  
- Cierre mecánico. Válvula de bypass incluida.  
- Caja de derivación con interruptor. Filtro de 100 µ incorporado, fácil acceso para el mantenimiento. Conexiones embridadas de 1".

**RU.** Насосы для перекачивания. Роторные, самозаливающиеся крыльчатые насосы, отличающиеся повышенной производительностью и простотой использования и установки. Модель 24/12 можно использовать с обоими значениями напряжения.

Технические характеристики:  
Крыльчатый насос с ротором. Механическое уплотнение. Встроенный обводной клапан. Распределительная коробка с выключателем вкл/выкл. Фильтр 100 мкм, встроенный в корпус фильтра, к которому можно просто получить доступ при техобслуживании. Резьбовые крепления 1".

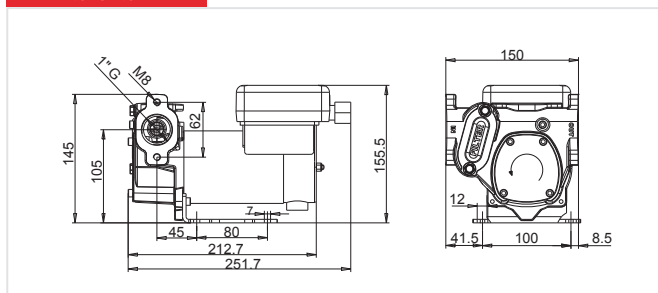
## PERFORMANCE

- Flow rate up to 70 l/min
- 12/24 V operation
- Duty cycle 30 min.

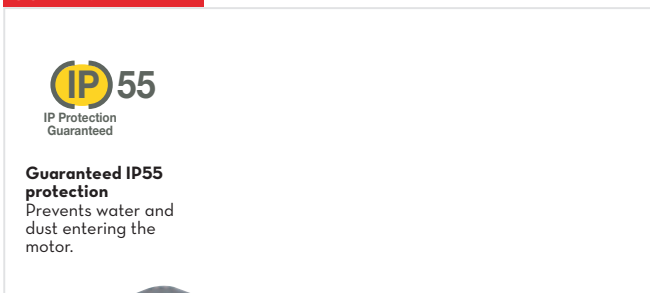
- Caudal de hasta 70 l/min
- Versiones 12V y 24V
- Ciclo de funcionamiento 30 min.

- Расход до 70 л/мин
- Функционирование от источника 12/24 В
- Рабочий цикл 30 мин.

## DIMENSIONS



## GUARANTEE



## PRODUCTS' RANGE WEIGHT AND PACKAGING

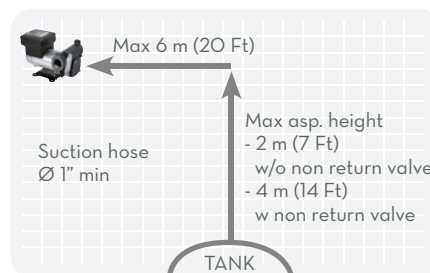
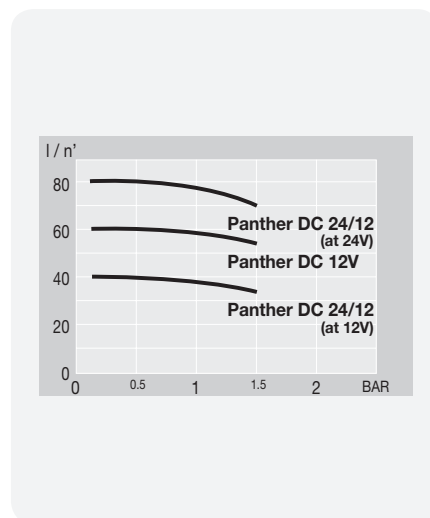
Code	Weight		Packaging		
	kg	lbs	mm	inch	pcs/box
F0034000B	7,5	16,5	345x175x255	13,6x6,9x10	1
F0034100C	7,5	16,5	345x175x255	13,6x6,9x10	1



**Flow-rate**  
up to  
**70** l/min  
(up to 18,5 gpm)



Panther DC



**FEATURES**



**ON REQUEST**

**PRODUCTS' RANGE TECHNICAL DATA**

Code	Description	Fluids type	Flow-rate		Voltage			Duty cycle		rpm	Inlet BSP
			l/min	gpm	DC Volt	Power Watt	Amp. max.	min.			
F0034000B	Panther DC 12V	D	56	14,8	12	420	35	30	2900	1"	
F0034100C	Panther DC 24/12V	D	70/35	18,5/9,2	24/12	420/130	25/16	30	3600/1800	1"	
R10011000	Kit cable 2 m (12 V) - Fuse on the cable										
R10040000	Kit cable 2 m (24 V) - Fuse on the cable										
R10041000	Kit cable 4 m (12 V) - Fuse on the cable										
R10039000	Kit cable 4 m (24 V) - Fuse on the cable										
R13242000	Kit handle										