

V^{DC PUMPS} VANTAGE 60



EN. DC fuel transfer pumps.

The brand new DC pump for fuel transfer features an innovative design and compact size. It integrates a new level of intelligence that allows the pump to monitor its operation and performance.

Technical features:

Vane pump with rotor. Inlets / outlets with hose end-fitting. Ready for direct connection to the level switch.

LED for monitoring the operation status.

Local file with memory events.

RU. Насосы для перекачивания топлива

постоянного тока. Новейший насос постоянного тока для перекачивания топлива, который представляет существенную инновацию с точки зрения дизайна и компактного размера, со встроенной интеллектуальной системой насоса нового поколения, которая позволяет следить за функционированием и характеристиками.

Технические характеристики: Крыльчатый насос с ротором. Входы/выходы со штуцером. Возможность непосредственного соединения с выключателем уровня. Светодиод, отображающий рабочее состояние. Локальный файл с журналом событий.

DE. Gleichstrom-Kraftstofffüllpumpen.

Eine ganz neue Gleichstrom-Kraftstofffüllpumpe, die große Innovationen hinsichtlich Design und kompakter Abmessungen bietet, integriert mit einer neuen Intelligenzstufe zur Überwachung der Vorgänge und Leistungen.

Technische Merkmale: Flügelzellenpumpe mit Rotor. Eingänge/Ausgänge mit Schlauchanschlussstück. Vorbereitung zur direkten Verbindung mit dem Standschalter LED zur Überwachung des Betriebsstatus. Lokale Datei mit Ereignisspeicher.

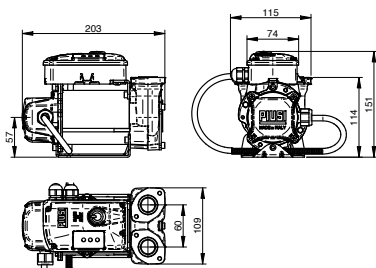
PERFORMANCE

- Flow rate up to 60 l/min
- 12 - 24 V DC operation
- Noise level below 70 dB

- Расход до 60 л/мин
- Функционирование от источника постоянного тока 12 - 24 В
- Уровень шума ниже 70 дБ

- Durchflussmenge bis 60 l/Min.
- Stromversorgung 12 - 24 V DC
- Kleinster Lärmpegel 70 dB

DIMENSIONS



GUARANTEE



Guaranteed IP55 protection
Prevents water and dust entering the motor.



EMC Test
No interference with power circuits.



Vibration Test
Able to resist high vibrations.

PRODUCTS' RANGE WEIGHT AND PACKAGING

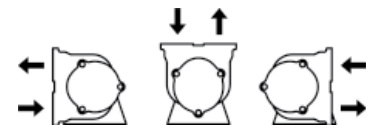
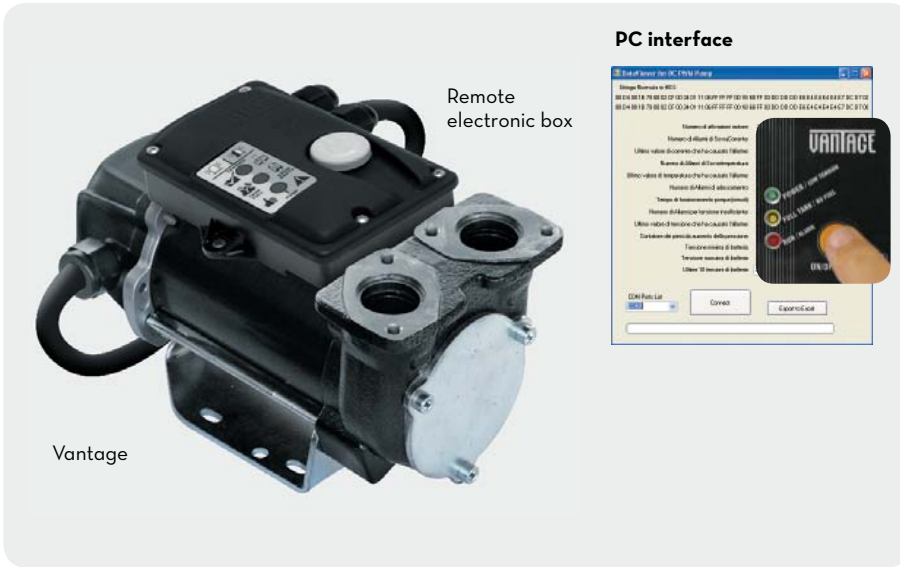
Code	Weight		Packaging		
	kg	lbs	mm	inch	pcs/box
F0033700A	4,3	9,1	230x160x160	9,1x6,3x6,3	1
F0033801A	4,3	9,1	230x160x160	9,1x6,3x6,3	1



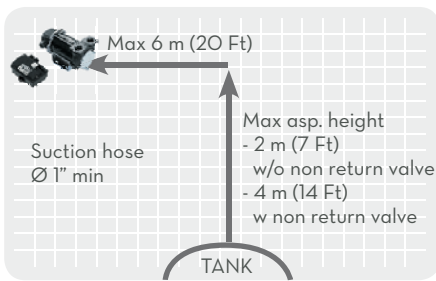
REGISTERED
DESIGN

PATENTED

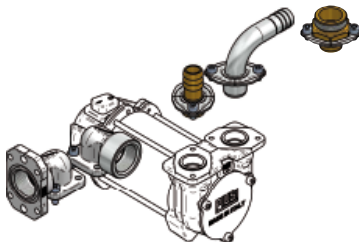
Flow-rate
up to
60 l/min
(up to 15,9 gpm)



ON REQUEST REFUELLING OFF ROAD VEHICLES



ON REQUEST CHOICE YOUR BEST CONNECTIONS



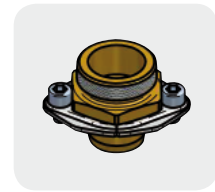
Kit straight hose tail 3/4":
Code F16172000
(No.02 pcs)
1": Code F17124000
(No.02 pcs)



90° hose tail
3/4": Code F16173000
(No.01 pcs)
1": Code F17262000
(No.01 pcs)



Flanged elbow
Code F16178000
(No.01 pcs)
Elbow
Code F16770000
(No.01 pcs)



Flanged adaptor
(No.01 pcs)
1" BSP F: F16799000
3/4" BSP F: F17314000
1" BSP M: F17313000

PRODUCTS' RANGE TECHNICAL DATA

Code	Description	Fluids type	Flow-rate		Voltage			rpm	Duty cycle min.	Max working pressure bar.
			l/min	gpm	DC Volt	Power Watt	Amp. max.			
F0033700A	VANTAGE 60	D	60	15,9	12	300	24	2900	30	1,5
F0033801A	VANTAGE 60	D	60	15,9	24	310	13	2900	30	1,5