

V SPECIAL EQUIPMENTS ACUBOX



EN. Automatic oil changer. The "Vacubox" extracts used oil from the car motors through the dipstick holder. The system automatically stops the pump when the oil suction is completed.

- Suction hose with probe holder.
- Wall support kit.

RU. Автоматическая смена масла. "Vacubox" откачивает отработанное масло из двигателей автомобилей, используя удерживающую трубу щупа для измерения уровня масла.

- Система автоматически выключает насос при завершении всасывания масла.
- Труба всасывания с держателем зонда.
 - Комплект настенной опоры.

DE. Automatischer Ölwechsler durch das Rohr des Ölmesstabes saugt "Vacubox" das Altöl aus Fahrzeugmotoren. Das System stoppt automatisch die Pumpe, wenn die Ölabsaugung beendet ist.

- Saugschlauch mit Sondenhalter.
- Wandhalter-Satz.

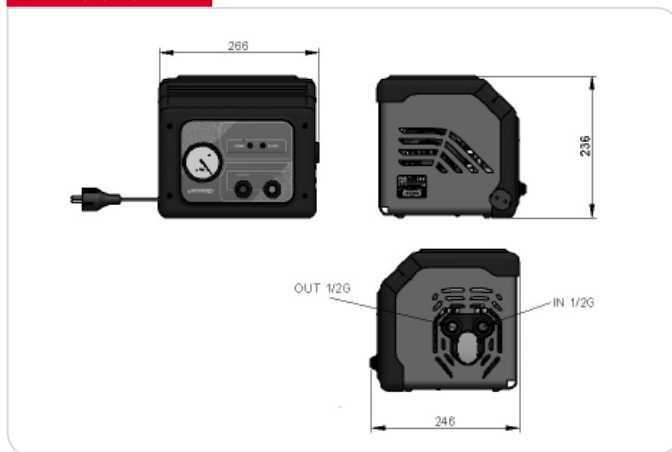
PERFORMANCE

- Flow rate up to 10 l/min
- 230 V continuous AC operation
- Noise level below 65 dB
- Automatic shutdown

- Расход до 10 л/мин
- Непрерывное функционирование от электросети 230 В
- Уровень шума ниже 65 дБ
- Автоматическое выключение

- Durchflussmenge bis 10 l/Min.
- Dauerbetrieb AC 230 V
- Kleinster Lärmpegel 65 dB
- Automatische Abschaltung

DIMENSIONS



**FULLY
AUTOMATIC**



PRODUCTS' RANGE WEIGHT AND PACKAGING

Code	Weight		Packaging		pcs/ box
	kg	lbs	mm	inch	
F00500B00	10	22	295x295x325	11,6x11,6x12,8	1
R12737000	-	-	-	-	-
R08308000	-	-	-	-	-
R08309000	-	-	-	-	-

Flow-rate

up to
10 l/min
(up to 3 gpm)

PIUSI[®]



Fully automatic



ON REQUEST

Kit probes

Code
R08309000



Complete set of probes, including:

- 1 semi-rigid probe Ø 6 x 800 mm
- 1 semi-rigid probe Ø 8 x 800 mm
- 1 rigid probe Ø 6 x 650 mm
- 1 rigid probe Ø 9 x 650 mm

PRODUCTS' RANGE TECHNICAL DATA

Code	Description	Fluids type	Flow-rate		Voltage			Inlet BSP
			l/min	gpm	AC V./Hz DC Volt	Power Watt	Amp. max.	
F00500B00	Vacubox		1 - 10	0,25 - 2,5	230/50	350	2	1"1/2
R12737000	Kit wall support							1"1/2
R08308000	Kit suction hose 2 mt							1"1/2
R08309000	Kit probes							1"1/2

Available at 110-120 V / 60 Hz