



POMPA DI ASPIRAZIONE ELETTRICA

	Descrizione	
Articolo		
EP12V	POMPA DI ASPIR. ELETTRICA ALIMENTAZIONE 12 V	1
EP24V	POMPA DI ASPIR. ELETTRICA ALIMENTAZIONE 24 V	1
EP230V	POMPA DI ASPIR. ELETTRICA ALIMENTAZIONE 230 V	1

Caratteristiche

- EP 12 V
 - Volt: 12 V
 - Watt: 115
 - litri/minuto: 35
- EP 24 V
 - Volt: 24 V
 - Watt: 120
 - litri/minuto: 35
- EP 230 V
 - Volt: 230 V
 - litri/minuto: 40
- dimensioni: 40 x 40 x 15 cm
- peso: 3,5 kg

- temperatura di utilizzo: da - 10° C a + 40° C
- in materiale ad alta resistenza alla corrosione
- idonea per: gasolio e nafta
- !!!NON ADATTE PER BENZINA!!!
- possibilità di aspirare liquidi a 1 metro
- Ø interno tubo: 17,5 mm
- filetto del corpo pompa: M6x4 e 2"
- alimentazione tramite pinze per le batterie
- con sistema di sicurezza anti-sifone: previene la dispersione di liquidi a causa dell'effetto sifone in caso di danneggiamento del tubo di mandata o della pistola di erogazione
- comprende: corpo pompa, nr. 5 fascette stringi-tubo, 2 pezzi di tubo in gomma, filtro di aspirazione, pistola di erogazione