



## POMPA DI ASPIRAZIONE ELETTRICA PER ADBLUE (UREA)

 <b>Articolo</b>	<b>Descrizione</b>	
<b>UREA-230</b> <b>Promo</b>	POMPA DI ASPIRAZIONE ADBLUE,230V-50 HZ	1 

### Caratteristiche

- litri/minuto: 35-40 l/minuto
- voltaggio: 230 V
- frequenza: 50/60 Hz
- classe isolamento: II
- tipo di corrente: AC
- materiali ad alta resistenza alla corrosione:
  - pompa: polipropilene
  - pistola erogatrice: polipropilene
  - tubo telescopico d'aspirazione: polipropilene
  - tubo di mandata: gomma
  - parti in metallo: acciaio Inox
- temperatura di utilizzo: da - 10° C a + 40° C
- per: Urea (AdBlue)
- possibilità di aspirare liquidi a 1 metro
- Ø interno tubo: 17,5 mm
- filetto del corpo pompa: 2" BSP
- rumorosità: 70 dB
- con alloggiamento per riporre la pistola erogatrice dopo l'utilizzo
- pompa è orientabile in 10 diverse posizioni
- alimentazione: cavo d'alimentazione di 2 metri con spina Shuko 230 VAC
- con sistema di sicurezza anti-sifone: questo sistema previene lo svuotamento accidentale del fusto o del serbatoio
- comprende: corpo pompa, n°2 fascette stringitubo, tubo di aspirazione telescopico con filtro integrato, pistola di erogazione manuale, 2,5 m tubo di mandata, supporto per attacco al fusto 2" BSP, cavo di alimentazione di 2 metri con spina Shuko 230 VAC