

Pompe elettriche autodescanti a membrana senza guarnizioni dinamiche. Adatte al travaso di fluidi aggressivi come l'AdBlue®

## Art. 098-6500-012 Pompe elettriche a membrana per AdBlue® 12V 34 l/min



Ciclo di lavoro: 20 min  
Corpo: Polipropilene  
Membrana: EPDM  
Valvola di non ritorno: Viton  
Valvola di non ritorno a molla: acciaio inox 316  
Albero motore: acciaio inox 316  
Interruttore ON / OFF  
Cavo da 4 m. Con presa elettrica  
Raccordi portagomma F1" Ø20

## Art. 098-6500-024 Pompe elettriche a membrana per AdBlue® 24V 34 l/min



Ciclo di lavoro: 20 min  
Corpo: Polipropilene  
Membrana: EPDM  
Valvola di non ritorno: Viton  
Valvola di non ritorno a molla: acciaio inox 316  
Albero motore: acciaio inox 316  
Interruttore ON / OFF  
Cavo da 4 m. Con presa elettrica  
Raccordi portagomma F1" Ø20

Codice	Portata	Tensione	Potenza	Corrente	Entrata uscita	Lunghezza cavo	Ciclo di lavoro	Peso	Imballo
	l/min	V / Hz	W	A	BSPG	m	min	Kg	mm

<b>098-6500-012</b>	<b>34</b>	12	200	20	3/4" - 3/4"	4	S2 20	5	320X190X230
<b>098-6500-024</b>	<b>34</b>	24	336	14	3/4" - 3/4"	4	S2 20	5	320X190X230