

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



**Art. 098-6500-230 Pompe elettriche a membrana per AdBlue®
230V 50Hz 40 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
Raccordo portagomma F1" Ø20
Cavo da 2 m. Con presa elettrica



**Art. 098-6500-115 Pompe elettriche a membrana per AdBlue®
120V 60Hz 40 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
Raccordo portagomma F1" Ø20
Cavo da 2 m. Con presa elettrica

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

098-6500-230	40	230/50	350	1,5	3/4" - 3/4"	2	S2 20	6,5	320X190X230
098-6500-115	40	120/60	350	3,5	3/4" - 3/4"	2	S2 20	6,5	320X190X230