

Elettropompe “CarbuMec” disponibili in quattro versioni: 230V, 110V, 12V, 24V. Sono costituite da corpo in plastica e sistema di antisifone di sicurezza, che in caso di danneggiamento accidentale del tubo di mandata o della pistola di erogazione, provvede ad evitare che il liquido contenuto nel fusto possa spargersi nell’ambiente per effetto sifone.



Pompa elettrica per travaso gasolio comprensiva di:

Cavo alimentazione lunghezza 3 m, con spina Schuko

Tubo di aspirazione telescopico in plastica M1”

Corpo in plastica

Grado di protezione IPx4

Interruttore ON/OFF

Versione 12V e 24V dotate di pinze per le batterie

Filetto corpo pompa M64x2 e 2”

Codice	Portata	Tensione	Potenza	Corrente	LCavo	Ciclo di lavoro	H.max aspirazione	Peso	Imballo
	l/min	AC V./Hz DC Volt	W	A	m	min	m	kg	mm

091-5600-040	40	230/50	224	1,23	3	Continuo	3	2,70	410X400X270
091-5602-040	40	115/60	320	3,64	3	Continuo	3	2,70	410X400X270
091-5610-035	35	12	110	6,32	3	Continuo	3	2,70	410X400X270
091-5612-035	35	24	135	3,70	3	Continuo	3	2,70	410X400X270

Dimensioni:

