

POMPE ELETTRICHE PER BATTERIA TRAVASO GASOLIO



Elettropompe per batterie a 12 o 24V a corrente continua, a palette autoadescenti costituite da corpo in ghisa, girante in acciaio senterizzato e palette in resina acetlica.

Valvola by-pass e filtro in acciaio inox integrati.



Pompa elettrica per travaso gasolio comprensiva di:

Cavo di alimentazione lunghezza 4 m sez. 4 mmq con pinze e fusibile

Pompa elettrica rotativa autodescante

Corpo in ghisa

Valvola by-pass

Motore DC

Filtro in acciaio inox 100 micron

Grado di protezione del motore IP55

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

091-5081-060	60	12	336	19	4	F 1"-F 1"	40	3	6,70	250X195X210
091-5083-060	60	24	432	11	4	F 1"-F 1"	40	3	6,70	250X195X210

Dimensioni:

