

Elettropompe 12V e 230V indicate per il travaso di carburante infiammabile come benzina, Kerosene e gasolio, con termica di protezione inserita nell'avvolgimento. Le elettropompe per travaso benzina soddisfano i criteri delle severe direttive ATEX / IECEX relative all'utilizzo di materiali in atmosfere potenzialmente esplosive, (vedi a pag. 179 informativa ATEX)



Art. 091-5800-050
Pompa elettrica per travaso Benzina ATEX
230V-50Hz portata 50l/min

Cavo alimentazione lunghezza 2 m, con spina Schuko
Corpo in Ghisa
Alta efficienza del motore con ridotto assorbimento
Filtro antidisturbo (compatibilità elettromagnetica EMC)
Valvola di By pass incorporata
Protezione termica.

Art. 091-5801-050
Pompa elettrica per travaso Benzina ATEX
12V portata 50l/min

Cavo alimentazione lunghezza 2 m, con pinze e fusibile di protezione-
Corpo in Ghisa
Alta efficienza del motore con ridotto assorbimento
Filtro antidisturbo (compatibilità elettromagnetica EMC)
Valvola di By pass incorporata
Protezione termica.

Codice	Portata	Tensione	Potenza	Corrente	LCavo alimentaz.	Entrata Uscita	Ciclo di lavoro	Peso	Imballo
	l/min	AC V./Hz DC Volt	W	A	m	BSPG	ON/OFF min	kg	mm

091-5800-050	50	230/50	250	1,2	2	F 1"-F 1"	30/30	8,80	390X195X260
---------------------	-----------	--------	-----	-----	---	-----------	-------	------	-------------

091-5801-050	50	12	250	21	2	F 1"-F 1"	30/60	8,80	390X195X260
---------------------	-----------	----	-----	----	---	-----------	-------	------	-------------