

Electrobomba de 230V, autoaspirante, de paletas, están equipadas con motor eléctrico asíncrono de inducción autoventilado con grado de protección IP55, clase de aislamiento F, con protector térmico. Válvula de by-pass y filtro de acero inoxidable integrados.



Bomba eléctrica para el transvase de diésel 150 l incluye:

Cable de alimentación longitud 2 m, con clavija Schuko

Bomba eléctrica rotativa autoaspirante

Cuerpo de fundición de acero

Válvula de by-pass

Motor AC

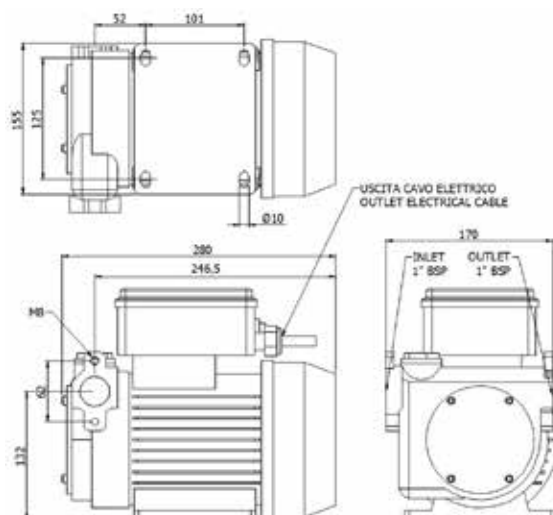
Filtro de acero inoxidable de 100 micras

Grado de protección del motor IP55

Cod.	Caudal	Tensión	Potencia	Corriente	Cable	Entrada-Salida	Ciclo de trabajo	Peso	Embalaje
	l/min	AC V./Hz	W	A	m	BSPG	min	kg	mm

091-5100-150	150	230/50	1725	14,5	2	F 1" - F 1"	S2 30 min	16,70	290X190X250
--------------	-----	--------	------	------	---	-------------	-----------	-------	-------------

Dimensiones:



Electrobombas “CarbuMec” disponibles en cuatro versiones: 230V, 110V, 12V, 24V. Constituidas de un cuerpo de plástico y sistema antisifón de seguridad, que en caso de rotura accidental de la manguera de impulsión o de la pistola de suministro, evita del derramamiento del diésel por efecto sifón.



Bomba eléctrica para el transvase de diésel incluye:

Manguera de aspiración telescópica de plástico M1”

Cuerpo de hierro fundido

Grado de protección IPx4

Interruptor ON/OFF

Versión 12V y 24V equipadas con pinzas para las baterías

Filete cuerpo bomba M64x2 y 2”

Cod.	Caudal	Tensión	Potencia	Corriente	Cable	Ciclo de trabajo	H.max aspiración	Peso	Embalaje
	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

Dimensiones:

