

Electrobombas periféricas



Aplicaciones

Especialmente apropiadas para suministros en chalets, casas de campo, apartamentos, etc., así como pequeñas aplicaciones industriales, sanitarias, etc. Muy adecuada para la distribución automática del agua como equipo de presión.

Capacidad máxima de aspiración 8m con válvula de pie
Temperatura máxima del líquido a bombear 90°C.

Construcción

Bomba

Cuerpo de bomba en hierro fundido gris, rodete en latón de estampación.

Eje en acero inoxidable.

Sello mecánico en cerámica-grafito.

Motor

Protección IP 54

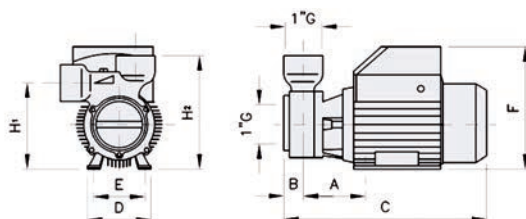
Monofásicos: 230V -50Hz, con condensador permanente y motoprotector termo-amperimétrico incorporado.

Trifásico: 230V/400V-50Hz. La protección debe ser prevista por el usuario, con un salvamotor adecuado.

Se puede suministrar con vaso expansor de 24 lts. y con controlador de presión Flumatic.

Dimensiones

Tipo	Dimensiones mm.								Peso Kg.
	A	B	C	D	E	F	H1	H2	
CPA 40T	60	25	235	120	100	155	110	140	6
CPA 40M	60	25	235	120	100	155	110	140	6
CPA 80T	65	20	250	138	115	180	125	155	9,5
CPA 80M	65	20	250	138	115	180	125	155	9,5



Prestaciones y características

ISO 9906:2012 (G3)

Tipo	Motor P2		l/min m ³ /h	5	10	13	17	20	25	30	40	50	Ø IMP Ø ASP
	kw	HP		0,3	0,6	0,8	1	1,2	1,5	1,8	2,4	3	
CPA 40T	0,37	0,5	m.c.a.	35	29	24	20	15	10	5			G 1"
CPA 40M	0,37	0,5		35	29	24	20	15	10	5			G 1"
CPA 80T	0,6	0,8		52,5	47	43	40	37	32	27	16	7,5	G 1"
CPA 80M	0,6	0,8		52,5	47	43	40	37	32	27	16	7,5	G 1"

M: Monofásico T: Trifásico