

Electrobombas periféricas autoaspirantes



CPA 40M / 80M



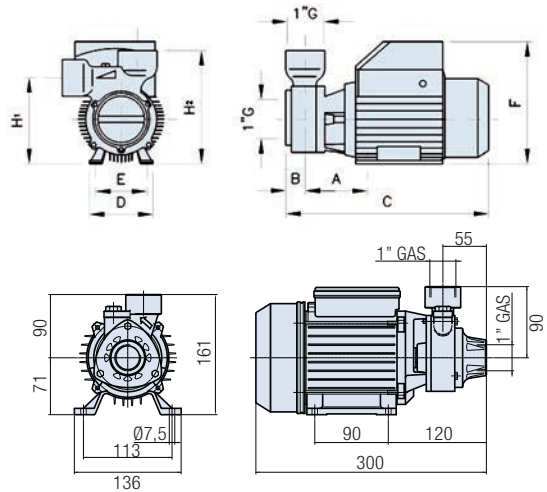
CPA 50 TS / 80 TS

Dimensiones

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

Dimensiones

Tipo	Dimensiones mm.										DNA DNMM	Peso Kg.
	A	B	C	D	E	F	G	H	H1	N		
CPA 50TS	80	65	255	120	100	7	20	144	81	50	1"	6,1
CPA 80TS	90	70	295	135	112	7	20	161	90	55	1"	9,2



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.

Trifásicos: 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.

Prestaciones y características

ISO 9906:2012 (G3)

Tipo	Motor P2		Intensidad (A)			l/min m ³ /h	5	10	13	17	20	25	30	40	50	Ø IMP	Ø ASP
	KW	HP	Monof.	Trif.	400V												
	230V	230V	230V	400V	400V												
CPA 40M	0,37	0,5	-	-	-	m.c.a.	35	29	24	20	15	10	5				G 1"
CPA 80M	0,6	0,8	-	-	-		55	49	42	36	31	25	20	13	2		G 1"
*CPA 50TS	0,37	0,5	-	5	2,9		38	34	30	28,5	24	19	13	8			G 1"
*CPA 80TS	0,6	0,8	-	6,2	4		55	49	42	36	31	25	20	13	2		G 1"

* Aspiración frontal M: Monofásico T: Trifásico