

Bomba centrífuga multietapa para el suministro de agua

PRISMA 15



Aplicaciones

Bombeo de aguas limpias para uso doméstico, industrial, agrícola y jardinería.

Silenciosa.

Autoaspirante hasta 2m.

Materiales

Cuerpo bomba e impulsores en AISI 304. Eje bomba en AISI 431. Difusores en tecnopolímero. Aspiración e impulsión en fundición con tratamiento cataforesis.

Cierre mecánico. Carcasa motor en aluminio. Juntas en NBR/EPDM.

Equipamiento

Sin cable.

Motor

Asíncrono 2 polos. Protección IPX5. Aislamiento clase F.

Versión monofásica con protección térmica incorporada. Servicio continuo.

Límites de utilización

Temperatura máxima del agua 40 °C.

Caudal hasta 65 l/min



Modelos

	I [A]			P1 [kW]		P2		c	l/min								
	1~ 230V	3~ 230V	3~ 400V	1~	3~	[kW]	[HP]			[μF]	10	20	30	35	40	50	60
15 2	2	-	-	0,45	-	0,24	0,33	12	mca	21	20	17	16	14	11	7	5
15 3	2,8	2,1	1,2	0,61	0,61	0,37	0,5	12	mca	32	30	26	24	22	17	11	7
15 4	3,6	2,3	1,3	0,79	0,79	0,55	0,75	12	mca	43	39	35	32	27	22	14	9
15 5	4,1	3,3	1,9	0,95	0,95	0,75	1	12	mca	51	47	42	38	34	25	17	12

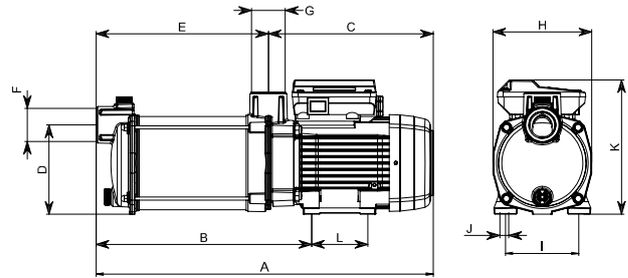
Bomba centrífuga multietapa para el suministro de agua

PRISMA 15



Dimensiones y peso

	A	B	C	D	E	F/G	H	I	J	K	Kg
152	365	213	202	110	163	1"	121	102	Ø9	162	8,3
153	389	237	202	110	187	1"	121	102	Ø9	162	9,2
154	413	261	202	110	211	1"	121	102	Ø9	162	10
155	437	285	202	110	235	1"	121	102	Ø9	162	11



Curva de funcionamiento a 2900 rpm

