

Bomba centrífuga multietapa para el suministro de agua

PRISMA 25



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 125 l/min.



Modelos

	I [A]			P1 [kW]		P2		c	l/min	15	30	45	60	75	90	105	120
	1~ 230V	3~ 230V	3~ 400V	1~	3~	[kW]	[HP]										
25 3	5,5	3,5	2	1,2	1	0,75	1	16	mca	33	32	31	28	26	22	17	12
25 4	6,8	4,3	2,5	1,5	1,4	0,9	1,2	16	mca	43	42	40	37	33	28	22	15
25 5	7,4	5,2	3	1,7	1,7	1,1	1,5	30	mca	56	55	53	48	43	37	29	20
25 6	9,8	6,7	3,9	2,2	2	1,5	2	30	mca	72	68	65	58	50	40	32	24

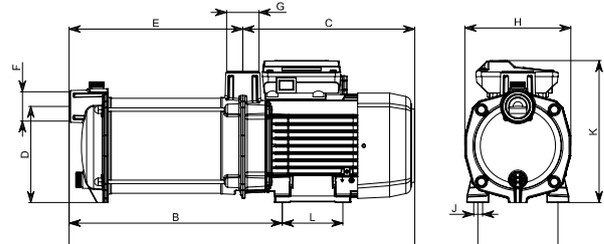
Bomba centrífuga multietapa para el suministro de agua

PRISMA 25



Dimensiones y peso

	A	B	C	D	E	F/G	H	I	J	K	Kg
25 2	394	226	218	127	176	1"	138	118	Ø8	185	12,5
25 3	403	253	218	127	202	1"	138	118	Ø8	185	13,5
25 4	447	279	218	127	229	1"	138	118	Ø8	185	14,6
25 5	496	328	241	127	255	1"	138	118	Ø8	212	17,2
25 6	567	304	286	142	281	1"	154	118	Ø10	212	20



Curva de funcionamiento a 2900 rpm

