

ASPRI 25

Bombas centrífugas multicelulares horizontales con gran capacidad de aspiración



Aplicaciones

Para trabajar con aguas limpias en aplicaciones domésticas, riego y conjuntos hidroneumáticos de presión.

Materiales

Impulsores y cuerpo bomba en acero inoxidable AISI 304. Eje motor en acero inoxidable AISI 420. Difusores en tecnopolímero. Cuerpo aspiración e impulsión en acero gris de fundición. Cierre mecánico en grafito y óxido de alúmina. Juntas en EPDM y NBR. Carcasa motor en aluminio.

Motor

Asincrónico, dos polos. Protección IP 55. Aislamiento clase F. Servicio continuo.

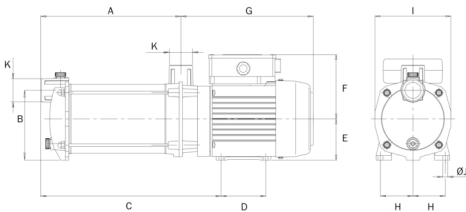
Límites utilización

Temperatura máxima del líquido: 40° C.

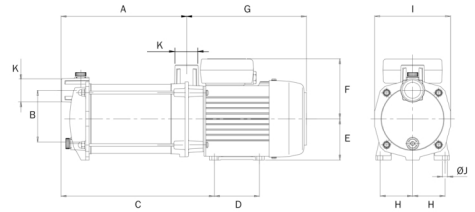
Modelo	I [A]			P1 [KW]		P2		C	I/min	15	30	45	60	75	90	105	120	
	1~	3~	3~	1~	3~	[KW]	[HP]	μ F	m ³ /h	0,9	1,8	2,7	3,6	4,5	5,4	6,3	7,2	
	230 V	230 V	400 V	230 V	400 V													
Aspri 25 3	5,5			1,2		0,75	1	16	n.ca	33	32	30,5	28	26	22	17		
Aspri 25 4	6,8	4,3	2,5	1,5	1,4	0,92	1,25	16		43	42	40	37	33	28	22	14,5	
Aspri 25 5	7,4	5,2	3	1,7	1,7	1,1	1,5	25		56	55	52,5	48	43	37	29	20	

Modelo	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	Kg
Aspri 25 3	202	127	252,5	82	75	109,5	218	59	138	8	1"	13,5
Aspri 25 4	228,5	127	279	82	75	109,5	218	59	138	8	1"	14,6
Aspri 25 5	255	127	328	82	75	109,5	240,5	59	138	8	1"	19/17,3

Aspri 25 3/4



Aspri 25 5



Curvas de funcionamiento a 2900 rpm

Aspri 25

