

Aspri 25 Superficie horizontales



Bombas multicelulares horizontales con gran capacidad de aspiración

Aplicaciones

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

Motor

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

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.

Límites de utilización

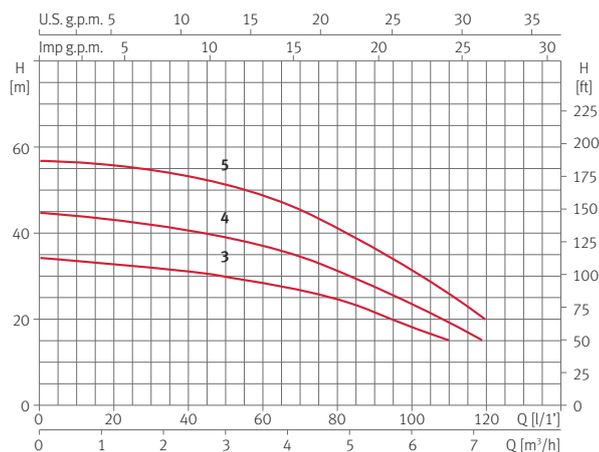
Temperatura máxima del líquido: 40° C.



Tabla de funcionamiento hidráulico y precios

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

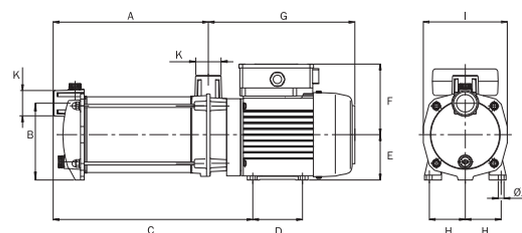
Curvas de funcionamiento a 2900 rpm



Dimensiones y pesos

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

