

Bomba centrífuga multietapa para el suministro de agua, autoaspirante hasta 9m

Aplicaciones

Bombeo de aguas limpias para uso doméstico, industrial, agrícola y jardinería.
Silenciosa.
Autoaspirante hasta 9m.

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.

Rango de uso

Temperatura máxima del agua 40 °C.



Turbinas en inox



Autoaspirante hasta 9 m



Alto rendimiento



Fácil mantenimiento



Silenciosa



Presión hasta 50 m

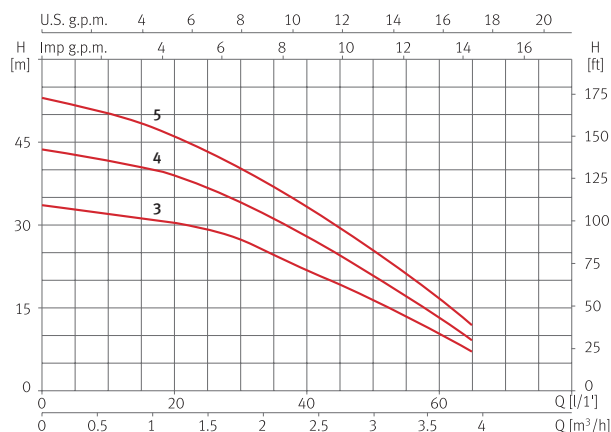


Caudal hasta 65 l/min

Tabla de características

Modelo	I [A]			P1 [kW]		P2		c [μF]	l/min m³/h	10	20	30	40	50	60	Código y PVP	
	1~230V	3~230V	3~400V	1~	3~	[kW]	[HP]			0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	1~230V	3~230V/400V
Aspri 15 3	2,8	2,1	1,2	0,61	0,61	0,37	0,5	12	mca	32	30	26	22	17	11	96415 PVP 406€	96412 PVP 415€
Aspri 15 4	3,6	2,3	1,3	0,7	0,7	0,55	0,75	12		43	39	35	27	22	14	96423 PVP 429€	96421 PVP 442€
Aspri 15 5	4,1	3,3	1,9	0,95	0,95	0,75	1	12		51	47	42	34	25	17	96432 PVP 464€	96430 PVP 468€

Curvas de funcionamiento a 2900 rpm



Dimensión y peso

Modelo	A	B	C	D	E	F/G	H	I	J	K	Kg
Aspri 15 2	365	213	202	110	163	1"	121	102	Ø9	162	8,3
Aspri 15 3	389	237	202	110	187	1"	121	102	Ø9	162	9,2
Aspri 15 4	413	261	202	110	211	1"	121	102	Ø9	162	10
Aspri 15 5	437	285	202	110	235	1"	121	102	Ø9	162	11

