

Equipo automático para el suministro de agua

Aplicaciones

Bombeo automático de aguas limpias para uso doméstico.
Silenciosa.
Autoaspirante hasta 2m.
Arranque según flujo de agua.

Materiales

Cuerpo bomba e impulsores en AISI 304.
Eje bomba en AISI 420.
Difusores en tecnopolímero.
Cierre mecánico.
Carcasa motor en aluminio.
Juntas en NBR.
Componentes de plástico en tecnopolímero.

Equipamiento

Válvula de retención incorporada.
Uniones incluidas.
Cable y enchufe.
Función contra funcionamiento en seco.
Adaptadores y flexibles incluidos.

Motor

Asíncrono 2 polos.
Protección IP 55.
Aislamiento clase F.
Protección térmica incorporada.
Servicio continuo.

Limitaciones

Temperatura máxima del agua: 50° C.

Funcionamiento

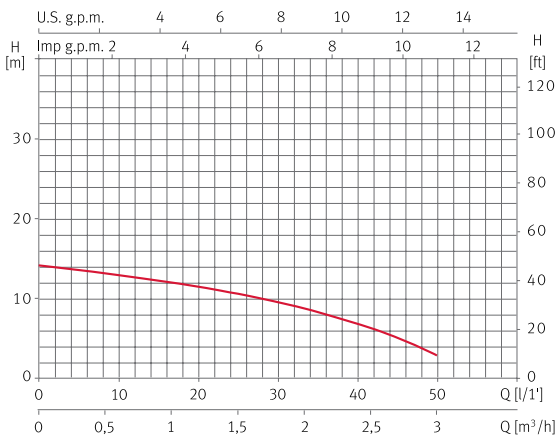
Arranque y paro automático según demanda de agua.



Tabla de funcionamiento hidráulico

Modelo	I [A]	P1 [kW]	P2		c [μF]	l/min	0	10	20	30	40	50	Código
	1~230V	1~	[kW]	[HP]		m³/h	0,0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	
Dale Flow	1,2	0,25	0,11	0,15	6	mca	14	13	11	10	7	3	207293

Curva de funcionamiento a 2900 rpm



Dimensión y peso

Modelo	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	Kg
Dale Flow	80	185	312	94	176	178	124	225	9	1"	1"	5,8

