

Bomba centrífuga multietapa monobloc sumergible para el suministro de agua

Aplicaciones

Bombeo de agua de lluvia recuperada para uso doméstico y jardinería. Adecuada para depósitos y cisternas.

Materiales

Cuerpo bomba en AISI 304. Eje bomba en AISI 420. Aspiración en tecnopolímero. Impulsor en tecnopolímero reforzado con acero. Cierre mecánico. Juntas en NBR/EPDM.

Equipamiento

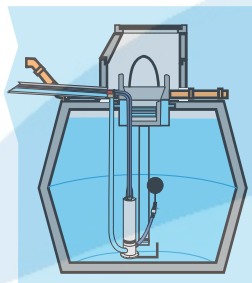
Interruptor de nivel y 10m de cable con enchufe tipo F. Condensador interno.

Motor

Asíncrono 2 polos. Protección IPX8. Servicio continuo. Aislamiento clase F. Protección térmica incorporada.

Rango de uso

Temperatura máxima del agua 40 °C. Inmersión máxima 7m.



Caudal hasta 250 l/min

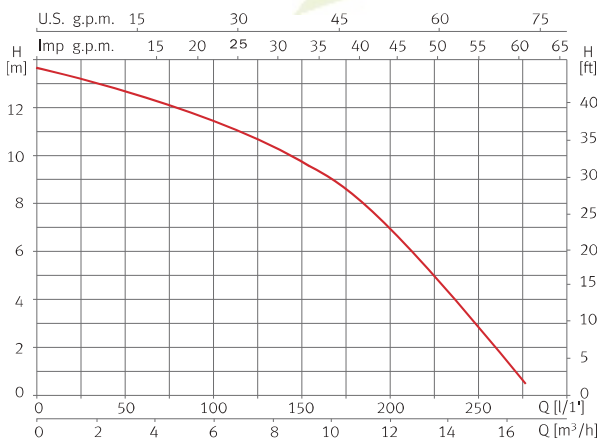


Recuperación agua de lluvia

Tabla de características

Modelo	I [A]	P1 [kW]	P2		c [μF]	l/min	25	50	100	150	200	250	Código y PVP
	1~ 230V	1~	[kW]	[HP]		m³/h	1,5	3	6	9	12	15	1~230V
Vigilarain	5	1,1	0,9	1,2	16	mca	13	12,5	11,5	9,5	7	3	97820 PVP 890

Curva de funcionamiento a 2900 rpm



Dimensión y peso

Modelo	A	B	C	D	Kg
Vigilarain	511	464	194	1 1/4"	14,8

