

Bomba sumergible para aguas residuales con sólidos en suspensión, sistema triturador

Aplicaciones

Evacuación, trasvase y vaciado de aguas residuales con sólidos en suspensión.

Materiales

Cuerpo bomba en AISI 304.

Eje bomba en AISI 420.

Aspiración e impulsión en fundición.

Impulsor en tecnopolímero reforzado con acero.

Cuchilla en acero inoxidable.

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.

Aislamiento clase F.

Servicio continuo.

Protección térmica incorporada.

Rango de uso

Temperatura máxima del agua 40 °C.

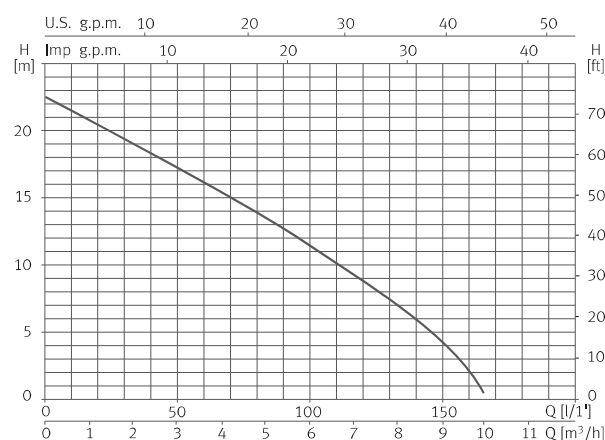
Inmersión máxima 7m.



Tabla de características

Modelo	I [A]	P1 [kW]	P2		c [μF]	I/min	15	30	50	65	80	100	115	135	Código y PVP
	1~ 230V	1~	[kW]	[HP]		m³/h	0,9	1,8	3,0	3,2	4,8	6,0	6,9	8,1	1~230V
Vigicor	5,4	1,2	0,9	1,2	16	mca	21	19,1	17,1	15,5	14	11,4	9,4	6,5	97798 PVP 801€

Curva de funcionamiento a 2900 rpm



Dimensión y peso

Modelo	A	B	C	D	E	F	G	Kg
Vigicor	396	471	148	151	57	191	1 1/4"	15,5

