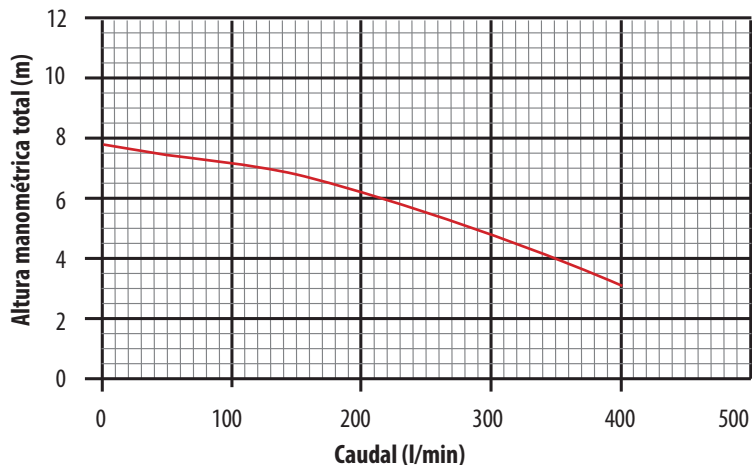


XV-10 MA50

BOMBA SUMERGIBLE CON IMPULSOR VORTEX

CURVA DE TRABAJO



CARACTERÍSTICAS

- Bomba sumergible para agua sucia con sólidos en suspensión, con impulsor vortex y paso libre de sólidos hasta 50 mm de diámetro.
- Sus aplicaciones más frecuentes son el bombeo de aguas de desechos civiles e industriales, en particular aguas negras.
- Se suministra con 10 m de cable sumergible en Neoprene.
- Incluye interruptor de nivel.

Cuerpo: Acero Inoxidable

Impulsor: Acero inoxidable

Sello mecánico: Carburo de silicio

Eje: Acero inoxidable

Protección: IPX8

Sólidos: 50 mm diámetro máximo

IMPULSOR >>



DATOS DE OPERACIÓN

Monofase 230V - 50Hz	HP	I (Amp)	Peso (kg)	Conexión	R.P.M.	Q = Caudal	m ³ /h		0	3	6	9	12	15	18	21	24
							l/min	0	50	100	150	200	250	300	350	400	
XV-10MA50	1,0	5,5	14	2"	2900	H (m)		7,7	7,4	7,1	6,7	6,2	5,5	4,8	3,9	3,1	