

## Características

### Electrobomba Sumergible WQT-1100M

<b>Cuerpo y base bomba</b>	Acero inoxidable AISI 304
<b>Rodete</b>	Acero inoxidable AISI 304
<b>Eje motor</b>	Acero inoxidable AISI 304
<b>Juntas tóricas OR</b>	Buna-N (Nitrilo)
<b>Sello mecánico</b>	Doble sello mecánico en cámara de aceite: - Lado motor: Grafito / Carburo de silicio - Lado bomba: Carburo de silicio
<b>Sistema de trituración</b>	Fundición de acero
<b>Flotador externo</b>	Con interruptor incorporado
<b>Cable de alimentación</b>	10 m de cable sumergible de neopreno
<b>Fluido</b>	Aguas sucias y cargadas con fibras largas
<b>Temperatura del líquido</b>	Máx. 40°C
<b>Profundidad de inmersión</b>	Máx. 8 m
<b>Nº de arranques / hora</b>	Máx. 20
<b>Paso de sólidos</b>	14 mm
<b>Caudal máximo</b>	450 l / min
<b>Altura máxima</b>	12,5 m
<b>Motor</b>	Sumergible monofásico 230 V - 50 Hz
<b>Protección térmica</b>	Incluida
<b>Aislante</b>	B
<b>Grado de protección</b>	IP68
<b>Ø impulsión</b>	1 1/2"
<b>Potencia</b>	1,5 CV o 1,1 KW
<b>Intensidad eléctrica</b>	7,2 A
<b>Peso</b>	17 kg

Caudal volumétrico		Distancia de funcionamiento
<b>m<sup>3</sup>/h</b>	<b>l/min</b>	<b>m</b>
0	0	10
3	50	8,8
6	100	7,5
9	150	6,2
12	200	5
15	250	3,5
18	300	2
21	350	-
24	400	-
27	450	-