

BOMBAS SUMERGIBLES PARA AGUAS SUCIAS

APLICACIÓN

Uso doméstico para aguas limpias o con impurezas y líquidos no corrosivos.

CONDICIONES DE OPERACIÓN

- Temperatura del líquido hasta 40 °C.
- Temperatura ambiente hasta 40 °C.
- Máxima Inmersión: 7 m.
- Interruptor de nivel incorporado.

MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

- Carcasa: Acero Inoxidable, AISI 304
- Impulsor monocanal de hierro fundido.
- Eje: Acero inoxidable AISI 304.

CONJUNTO MOTOR Y BOMBA

- Monofásico: 220V-240V / 50Hz.
- Velocidad de giro: 2850 RPM.
- Incluye cable sumergible goma vulcanizada de neopreno 10 m de largo.
- Clase de Protección IP68.



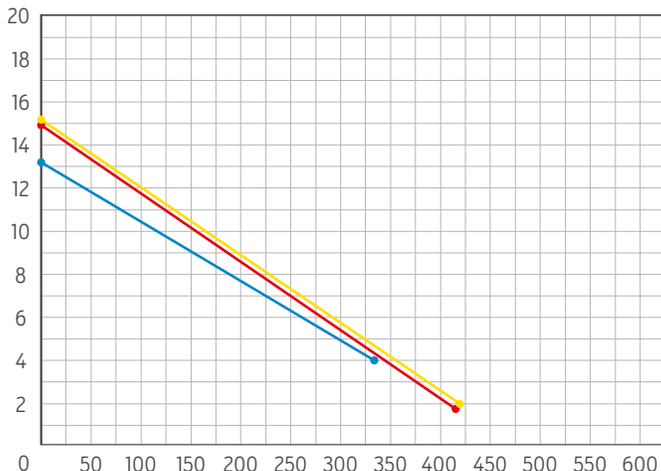
Modelo	Descarga	HP	Flujo	H(m)									
				m3/h	0	3	6	9	12	15	18	20	25
Vsm750-2F/G	2"	1	H(m)	0	50	10	150	200	250	300	333	417	
Vsm1100-F/G	2"	1,5		13	13	12	11	10	8	7	4		
Vs1100	2"	2		15	14	13	13	11	10	8	7	2	

*Modelo Vsm1100-F/G 220V

*Modelo Vs1100 380V

CURVA DE RENDIMIENTO

H(m)



Q(l/m)

MODELO

- Vsm750-2F/G
- Vsm1100-F/G
- Vs1100