

BSM 2.75

BOMBA SUMERGIBLE DE DRENAJE

Impulsor abierto semi vortex, minimiza la posibilidad de bloqueo y permite máxima duración, manteniendo buen rendimiento. Además incorpora un agitador que previene el “bloqueo por bolsón de aire” y reduce los trabamientos.

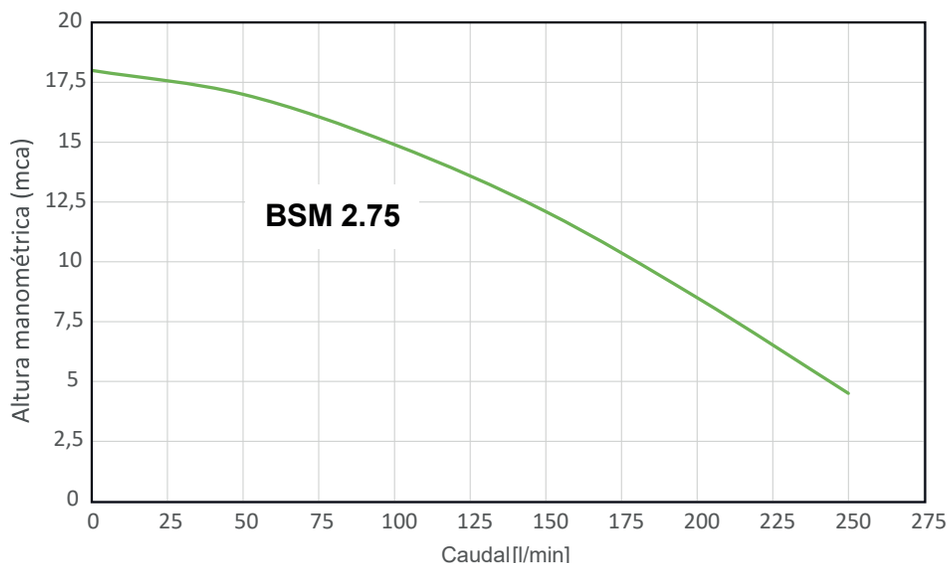
Ideal para obras de ingeniería civil, construcción, perforación, agua lluvia, agua fangosa o con contenido abrasivo.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Temperatura del agua: hasta 40°C
- pH: 6.5 - 8.5
- Suministro eléctrico: 220V +- 10%, 50 Hz
- Aislación: clase F
- Protección: IPX8
- Máxima sumergencia: 10m
- Largo de cable: 6m
- Interruptor de nivel



CURVA DE COMPORTAMIENTO HIDRÁULICO



Impulsor semi vortex

Monofase 230V - 50Hz	HP	I (Amp)	Q = Caudal	m ³ /h						
				0,0	3,0	6,0	9,0	12,0	15,0	
				0	50	100	150	200	250	
BSM 2.75/G	1,0	5,0	H (m)	18	17,0	14,9	12,1	8,5	4,5	