

Bomba portátil contra inundación Motor Eléctrico

● DESCRIPCIÓN

Bomba	Portátil compacta para uso con aguas contaminadas y/o sucias
Caudal máx	200 GPM - 800 Lpm
Estructura	Acero inoxidable con base en poliamida
Cebado	Inmediato en posición sumergida
Entrada y salida	1 ½" con acople tipo B Storz
Tomas	Acero inoxidable y posición horizontal para succionar hasta el suelo
Manguera	5 m transparente de 1 ½" en PVC reforzado
Peso	27 Kg
Sin bloqueo	Acepta sólidos hasta un diámetro de 1 ½" - 40 mm Puede funcionar a seco No necesita filtro o malla

● ESPECIFICACIONES & GARANTÍA

Cuerpo de la bomba en Aluminio tratado contra la corrosión, incluyendo aguas saladas

Impulsor: Patentado, auto limpiante en aluminio-bronce

Sello hermético y juego mecánico Si-C para resistir al funcionamiento sin agua

Motor Eléctrico 1.8 kW - 9.7 A; alimentación 1P 230V / 50 Hz

Protección IP68

Cable de 20m amarillo resistente H07BQ-F-4G1.5 con protección del acople en acero inoxidable

Garantía: 1 año

