



Advantage Flow Technologies

High Efficiency & Durability: Technology at your Service

CARACTERÍSTICAS

- Capacidad de manejo sólidos: hasta un diámetro de 3/4" (19 mm)
- Impulsor : Semi-abierto de doble aspa en hierro fundido
- Fabricación general en hierro gris para mayor durabilidad
- Descarga de 2" con rosca tipo hembra NPT
- Motor de 1 HP con baño de aceite, 230 V, 1 Fase, 3450 RPM
- Consumo: 12 Amperios a plena carga
- Cojinetes sobre dimensionados y auto lubricados para mayor durabilidad
- Cable de conexión: SJTOW 16/3C de 20' pies
- Temperatura máxima líquido: 40°C (104°F)
- Peso Aproximado: 65 lbs. (29.5 kgs.)

APLICACIONES

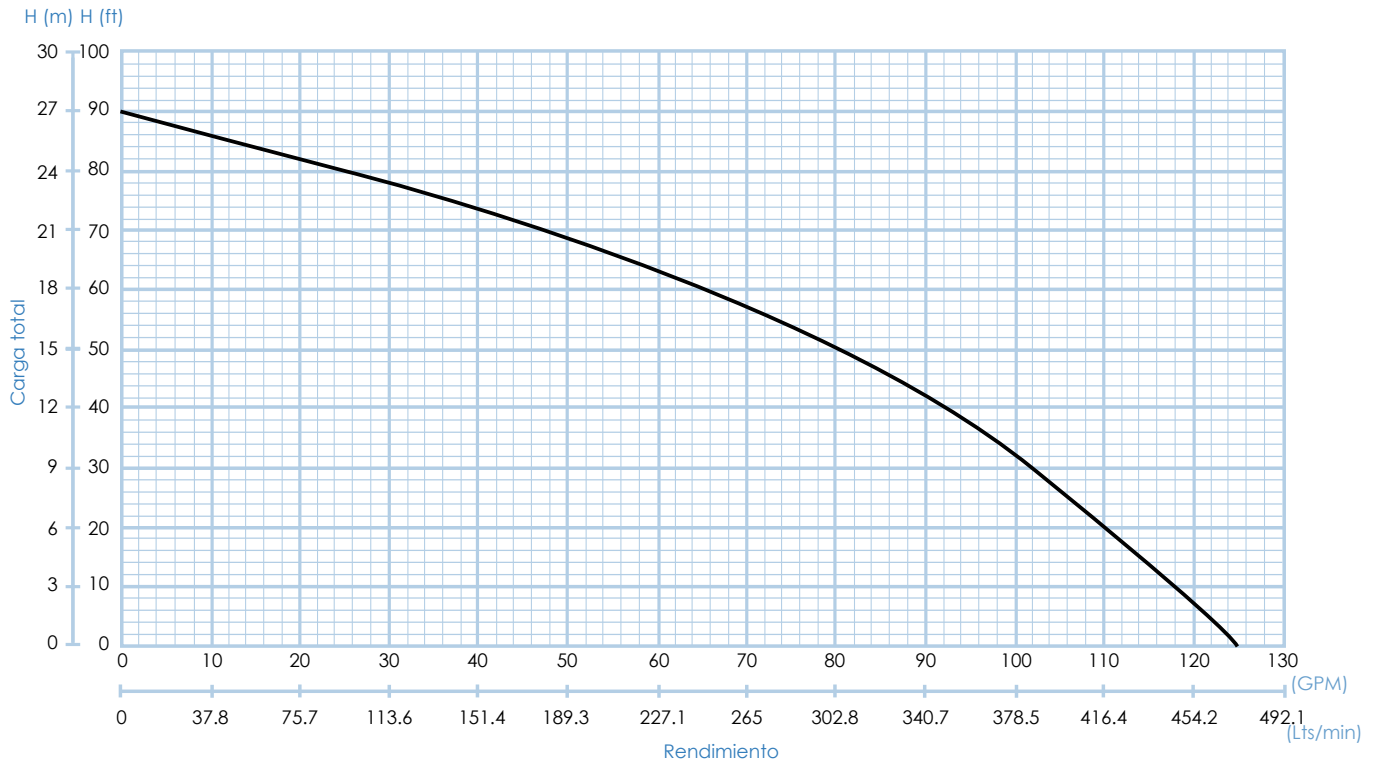
- Remoción de Efluentes y aguas negras.
- Trasiegos de agua en la industria, la construcción y aplicaciones agrícolas de alta carga.
- Drenado de fosas, zanja, sótanos y control de inundaciones.

GARANTÍA

- 1 año sujeta a funcionamiento bajo condiciones establecidas en el manual de usuario.

La bomba sumergible para efluentes EHE02-PW7-M tiene características hidráulicas que la hacen la opción ideal para transferencia y trasiego de agua en aplicaciones comerciales y e industriales y en cualquier aplicación de bombeo de aguas con sólidos en donde se manejen altas cargas. Apta para trabajo continuo. Fabricada totalmente de hierro fundido para una mayor durabilidad y óptimo rendimiento.





► RENDIMIENTO

Modelo AFT	Etapas	Motor (KW)	Motor (hp)	Voltaje (V)	Fases	H (ft)	0	20	40	60	80	90
EHE02-PW7-M	1	0.75	1	230	1	GPM	125	110	92	65	25	0
						LPM	473	416	348	246	95	0
						H m	0	6	12	18	24	27

► DIMENSIONES Y PESO

Modelo AFT	Descarga con rosca	L1 (mm-pulg)	L2 (mm-pulg)	D1 (mm-pulg)	D2 (mm-pulg)	R1 (mm-pulg)	R2 (mm-pulg)	R3 (mm-pulg)	Peso (lb-kg)
EHE02-PW7-M	2" NPT	462.3 - 18.2	101.6 - 4	287 - 11.3	236.2 - 9.3	167.6 - 6.6	78.7 - 3.1	129.5 - 5.1	65 - 29.5

