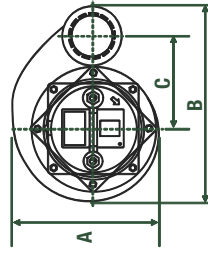
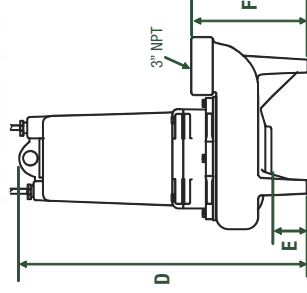




3MW

Alta Presión
3,600 RPM



Las motobombas sumergibles de aguas residuales de la serie 3MW son del tipo inatascables, de descarga vertical y con motor de 3,450 RPM. Es fácil de conectar a sistema de izaje por rieles. Sus principales materiales y características son:

Impulsor	Cerrado, doble canal
Carcasa	Hierro fundido clase 30 ASTM A48
Cuerpo de la bomba	Hierro fundido clase 30 ASTM A48
Flecha	Acero inoxidable AISI 416
Sello mecánico	Carbón-cerámica
Capacidad	Hasta 175 GPM (3 HP)
Carga máxima	Hasta 92 ft (3 HP)
Temperatura máxima del líquido	60°C (en uso intermitente)
Líquidos manejables	Aguas negras y residuales
Operación	Manual
Descarga	3" NPT
Paso de sólidos	2"
Motor	Alto par de arranque, a baño de aceite para lubricación continua, 3,600RPM, en 2 o 3HP, con opción de 1F ó 3F, aislamiento clase B clasificado para 130°C máx. de funcionamiento. 1F: tipo capacitor permanente, 3F: tipo jaula de ardilla
Garantía	1 año
Diámetro mínimo del cárcamo	Sistemas dúplex: 48" (1.2 m)

Dimensiones		3MW
Modelo	A	244 mm
	B	364 mm
	C	187 mm
	D	488 mm
	E	52 mm
	F	156 mm

Accesorios	
Sistema de izaje	SRA-300
Soporte superior de rieles guía	TRS-75
Cadena galvanizada	CP-75-3

3,600RPM

Modelo	HP	Fases/Volts	Amperaje	Peso
3MW20M2-21	2 HP	1F/220V	13.1 A	45.4 kg
3MW20M2-23	2 HP	3F/220V	7.7 A	45.4 kg
3MW20M2-43	2 HP	3F/440V	3.9 A	45.4 kg
3MW30M2-21	3 HP	1F/220V	18 A	45.4 kg
3MW30M2-23	3 HP	3F/220V	9 A	45.4 kg
3MW30M2-43	3 HP	3F/440V	3.6 A	45.4 kg

Selección

