TF TUBMAN



MOTOBOMBA PERIFÉRICA PARA AGUA LIMPIA



TM-P50X-1127

TF TUBMAN

MOTOBOMBA PERIFÉRICA PARA AGUA LIMPIA

AÑO GARANTÍA

30 min. de trabajo x 15 min. de descanso

6 a 8



SISTEMA ANTIBLOQUEO EN ACERO INOXIDABLE



TRATAMIENTO INTERNO RESISTENTE A LA CORROSIÓN (CATAFORESIS)



DISIPADOR OPTIMIZADO PARA MAYOR ENFRIAMIENTO



Certificade NOM-00:

Máximos ciclos de trabajo continuo: 8 horas diarias
Rango de temperatura (líquido y 5°C - 50°C

Rango de temperatura (líquido y 5°C ambiente):

Rango de pH:

 Motor: Cerrado, embobinado en aluminio y clase B

Autoaspirante: 8 m

Ideal para aplicaciones domésticas.

Motor cerrado con protección de temperatura.

Protección contra polvo y salpicaduras (IP44).

Pintura acrílica grado automotriz de alta resistencia.

Eje y tornillería en acero inoxidable.

Incluye cable tomacorriente.

Segura, compacta y ligera.



APLICACIONES

Ciclo de trabajo:



	CÓDIGO	POTENCIA		FASES X VOLTS (± 10)	CORRIENTE (A)	SUCCIÓN X DESCARGA	*DMS	CARGA EN METROS (psi)			
								5 (7.1)	10 (14.2)	15 (21.3)	20 (28.4)
		Нр	kW	(= 10)				GASTO (litros por minuto)			
	TM-P50X-1127	0.50	0.37	1 X 127 V~	3.5	1" X 1" NPT	1.25" NPT	24.4	19	13.8	8.9

^{*}DMS=Diámetro mínimo sugerido para la tubería de succión.

