

VP/VPH

■特長

- ユニークな構想による自吸構造ですから自吸能力が抜群です。
- 縦型で据付面積がごく僅かですみます。
従って狭いピット内や機械ユニット、プラント組込用ポンプとして最適です。
- 構造簡単で故障がなく、給油箇所がないので保守に手数がかかりません。
- ラインポンプとしても使用できます。



VP

VPH

■用途

- 冷暖房温水循環用
簡易水道の給送水用、一般給排水用
- 構造設備の送配水用
- 消雪設備用
- 各種機械セット用

TCMF

■特長

- 接続部は、樹脂・合成ゴム・ステンレス使用の為、赤錆水等の心配がなく衛生的です。
- 液温は、90℃まで使用できます。(清水使用時)
- ポンプ部は、樹脂製のため軽量です。



TCMF1-50.2TF



TCMF4-50.7E

■標準仕様

取扱液	液質	清水
	液温	0~90℃ (凍結のないこと)
構造	羽根車	クローズタイプ
	軸封	メカニカルシール
	軸受	密封玉軸受
取付姿勢	ポンプ軸水平方向	
接続	フランジ接続 (専用形状)	
材質	ケーシング	ガラス繊維強化樹脂
	羽根車	ガラス繊維強化樹脂
	内部ケーシング	ガラス繊維強化樹脂
	メカニカルシール	セラミック×カーボン
電動機	種類	全閉外扇形電動機
	電源	三相 200V
	内蔵保護装置	自動復帰型サーマルプロテクター
	極数	2極
使用場所	屋内用	

■仕様表

50Hz同期速度3000min⁻¹

口径 mm	形式	ポンプ仕様		電動機仕様			質量 kg
		全揚程 m	吐出し量 m ³ /min	出力 W	相	電圧 V	
25	TCMF1-50.2TF	10	0.04	250	三	200	9
50	TCMF4-50.7E	6.5	0.3	750	三	200	15

60Hz同期速度3600min⁻¹

口径 mm	形式	ポンプ仕様		電動機仕様			質量 kg
		全揚程 m	吐出し量 m ³ /min	出力 W	相	電圧 V	
25	TCMF1-60.2TF	10	0.04	250	三	200	9
50	TCMF4-60.7E	6.5	0.3	750	三	200	15

※仕様の詳細につきましては、ご相談させていただきますので、弊社宛お問い合わせください。