

QMML形高揚程タービンポンプ

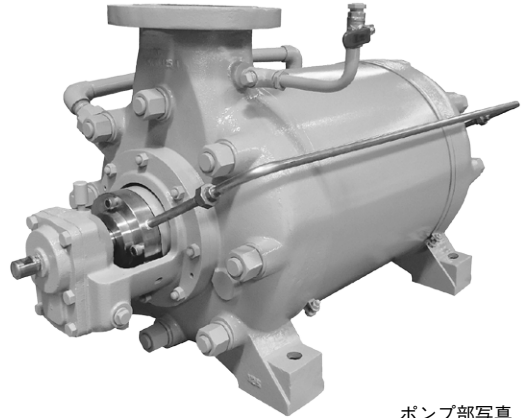
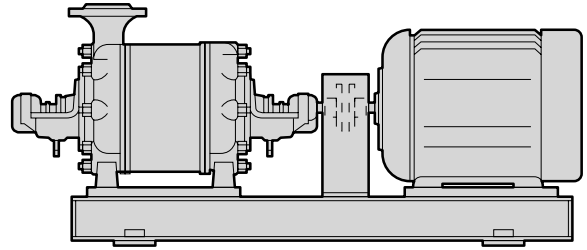
2極

■用途

- ボイラー給水用・復水用

■特長

- (1)ポンプ効率の高い優れた揚水特性です。
- (2)バランスディスクを採用し、軸推力を低減します。
- (3)軸封部にはメカニカルシールを採用しています。



ポンプ部写真

■標準仕様

揚液	液質	清水 [pH5.8~8.6 固形物・濃度:50mg/L以下、固形物・径:0.3mm以下]、ボイラー水 0~220℃ (凍結なきこと)
液温		
材料	インペラ 主軸 ケーシング	FC S45C FC
モータ	種類 電源 同期回転速度 効率	全閉外扇形 三相200V又は三相400V 50Hz:3,000min ⁻¹ 60Hz:3,600min ⁻¹ プレミアム効率 (IE3)
設置場所		屋内
構造	インペラ 軸封 軸受	クローズド メカニカルシール 円筒ころ軸受
相フランジ形状		吸込側:JIS10K並形 吐出し側:JIS20K

■吸込全揚程

お手数ですが都度ポンプ仕様をお知らせください。

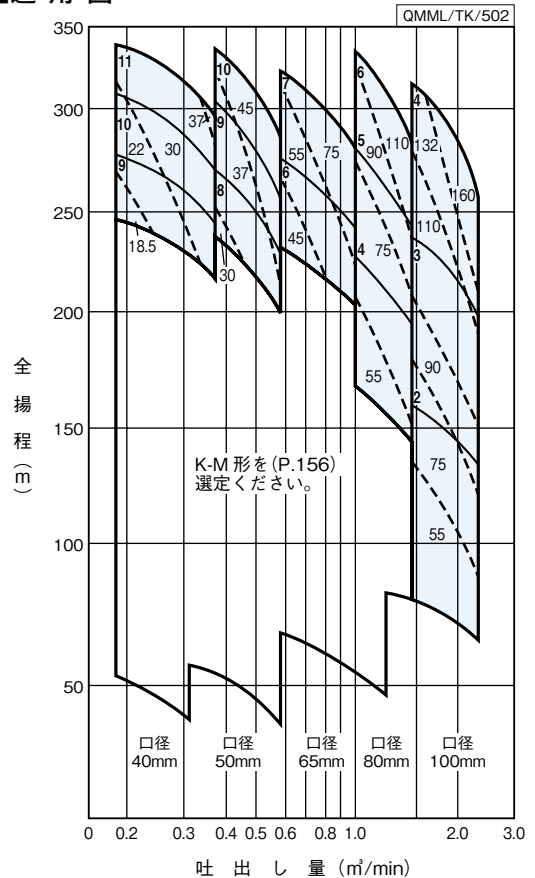
■標準付属品

モータ	○
ベース	○
カップリング	○
基礎ボルト	○
相フランジ	○
呼水ジョーゴ	○

■特別付属品 (オプション)

- スルース弁
- チェック弁
- 圧力計
- 連成計

■適用図



図中の太字はケーシング段数、細字はモータのkWを表します。

タービン