周波数

EA345RT - 50 50Hz EA345RT - 60 60Hz

(海水用水中ポンプ)

海水でも腐食しにくいチタン使用。



吐出し口径50mm出力 kw0.4kw相・電圧三200 V全揚程9.3/10.0m吐出し量0.08m³/min始動方式じか入れ

付属品 特殊ねじ込み相フランジ 1式

海水に強いチタン

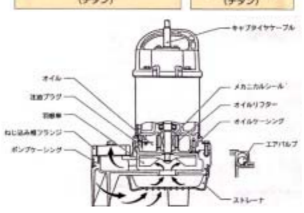
海水用水中チタンボンブ・マリンメイトは、接液するすべての金 属部分にチタンを採用しています。チタンはステンレスより表 癌の酸化皮膜がはるかに強固で、海水のような高い塩素イオン 濃度条件下においても、優れた耐食性を示します。

チタンの腐食テスト(6ヶ月)

(運転使用6ヶ月後のシャフトの状態)



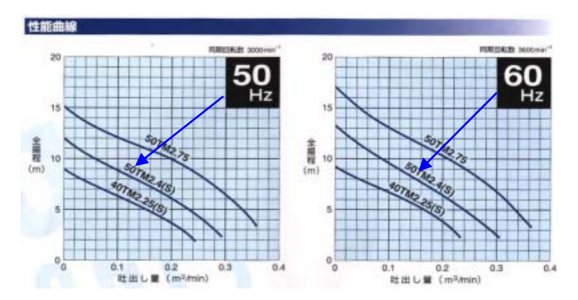




質量 6.6kg 異物通過径 10mm

キャブタイヤケ-ブル VCT 4芯X1.25mm² 長さ 6m

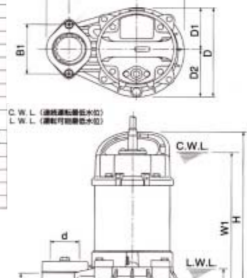




要部標準仕様

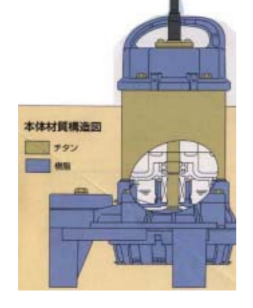
対出し口径(m) 40 類 日 A. 海水 斯原来 0-40°C ハイスピン MG N ダブルメカニカルシール (オイルリフター装備) 密封五輪登 ポンプ 極期 (ガラス構施入り) ボンフケーシング 材質 樹閣(ガラス講雑入り) 種群(メカニカルシール) SIC 能式水中形器導電動機・2個 E 赖 50-6単根100V 三根200V 60-62単根100V 三根200/220V ミニチュアプロテクタ(単根)・サークルサーマルプロテクタ(三根) 40 E モータ 辺動バラフィンVG15 チタン L 村質 チタン VCT (育色) lb 特殊ねじ込み植フランジ E 0

外形据付寸法図



SECREMENTS

A2



サイス	(単位mm)		
d	40	D	162
Α	236	D 1	76
A 1	115	D 2	86
A 2	81	Н	360
В	102	W 1	325
B 1	90	W 2	110

WZ

電気配線

電気配線工事

- ↑ 電気配線は有責格者が行い、「電気設備技術基準」及び「内線規定」などに従って施工してく ださい。無資格者による電気配線工事は、法律違反になるばかりでなく、非常に危険ですので 絶対に行わないでください。
 - ・配線などに不備がありますと、満電や火災、感電の原因になります。
 - ・ポンプ専用の漏電遮断器及び過電流保護装置を必ず取り付けてください。ポンプの故障や漏電 の際に感覚の恐れがあります。

電源及び配線の容量には、十分な余裕を持ってください。

接地(アース)について

♠ 禁告 アース線は確実に取り付けてください。ボンブの故障や温電の際に感電の恐れがあります。

注意 アース線はガス管、水道管、避雷針、電話のアース線には接続しないでください。アースが不 完全な場合は、感電の原因になります。

電源接続について

◆ 告 電源プラグを差し込む前や接続端子台に接続する前に、電源(湯電遮断器など)を確実に切っ てください。感電・ショート・ポンプの不意な始動によるケガの原因になります。

★注意 キャブタイヤケーブルや電源プラグが傷んだり、コンセントの差込が難いときは、使用しないでください。感電・ショート・発火の原因になります。

■三相電源の場合

キャプタイヤケーブル先端の接続端子を緩みのないようにきっち りと制御盤の端子台に接続してください。

