



スクープロボ ポンプユニット (フロート仕様)	
型式	SR-W3-F3
仕様	Qポット $\phi 150 \times 200 \text{st}^{\text{ST}}$ ジギバグ材耐質NBRB R
	ポンプ <ul style="list-style-type: none"> <li>・形式 8-PUT</li> <li>・口径 50mm</li> <li>・全揚程 9.0m (最大)</li> <li>・吐出し量 <math>0.10 \text{m}^3/\text{min}</math> (最大)</li> <li>・主材質 フレーム SUS304 主軸 SUS403</li> </ul>
	電動機 <ul style="list-style-type: none"> <li>・形式 乾式水中形誘導電動機・2極</li> <li>・容量 0.75kW</li> <li>・絶縁 E種</li> <li>・相・電圧 三相 200V 50/60Hz</li> <li>・保護装置 サークルサーマルプロテクタ (内蔵)</li> <li>・始動方式 直入始動</li> </ul>
	取扱液 <ul style="list-style-type: none"> <li>・材質 汚水、雑排水、汚物、異物を含む液 異物通過径 最大20mm</li> <li>・液温 <math>0 \sim 40^\circ\text{C}</math></li> </ul>
	付属品 <ul style="list-style-type: none"> <li>・キャプタイヤケーブル 10m</li> <li>・50Aホースニップル</li> </ul>
重量	約27kg

始動制御盤	
仕様	外形寸法 $400 \times 500 \times 200 \text{D}$ 屋外屋根付 (壁掛け型)
	操作盤 <ul style="list-style-type: none"> <li>・電源/運転/異常 表示灯</li> <li>・運転/停止 押釦スイッチ</li> </ul>
	制御方式 インバーター周波数制御方式 タイマー起動・停止交互運転 (0~6時間調整)
	電源 3相AC200V 50/60Hz
	出力 3相AC200V 1~60Hz (MAX 60Hz運転)
	定格 750W
その他 <ul style="list-style-type: none"> <li>・4桁LED表示・電子サーマル内蔵</li> <li>・出力周波数調整は操作盤内にて設定</li> </ul>	
周囲温度 $-10 \sim 50^\circ\text{C}$ 相対湿度90%以下 (凍結・結露なきこと)	

特記事項	
1. 50A耐油ホースは客先にて手配 2. 分離タンク以降は客先にて設計・製作 3. 一次電源工事は客先にて施工	

納入仕様書 (外形図)

DWG. No. DFP3090-101

殿


 広和エムテック株式会社  
 KOWA EMTECH LIMITED