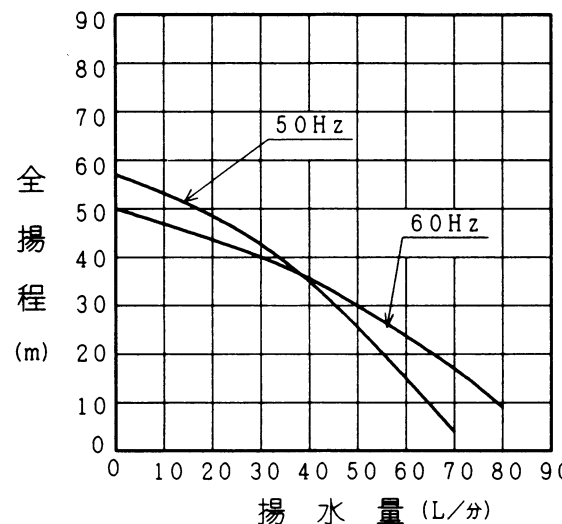
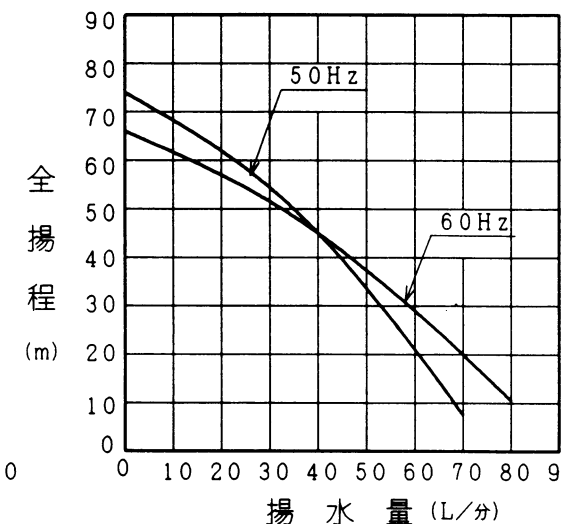


揚水性能

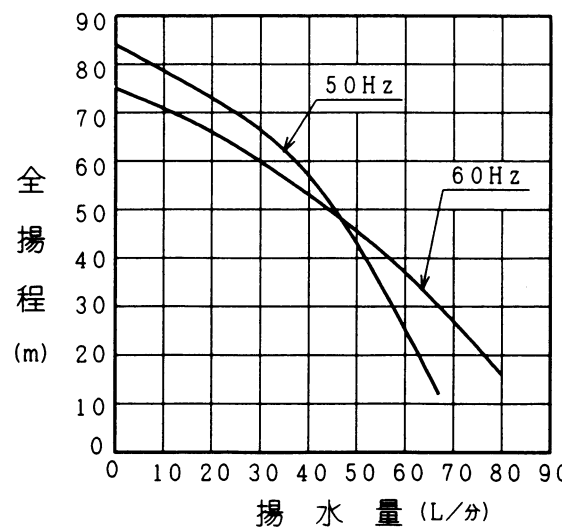
SFM-P450NS



SFM-P600NS



SFM-K750NS



仕様

型 式	SFM-P450NS	SFM-P600NS	SFM-K750NS
電 源	単相100 (V) 50/60 (Hz) いずれか専用	三相200 (V) 50/60 (Hz) いずれか専用	
モーター	キャンド式水中 コンデンサ始動コンデンサモーター	キャンド式水中 3相誘導モーター	
定格出力	450W	600W	750W
消費電力	680W/580W	870W/750W	1030W
吸上げ高さ範囲	4m~30m (50Hz) 4m~24m (60Hz)	12m~40m	24m~42m
押上げ高さ		15m	
揚水量 (全揚程)	40L/分 (34m)	36L/分 (47m)	42L/分 (47m)
圧力センサ読み取り範囲	170kPa~600kPa {1.7kgf/cm ² ~6.0kgf/cm ² }		
運転圧力	自動モード	マイコンによる無段階圧力運転	
	※固定 閉	150kPa~350kPa {1.5kgf/cm ² ~3.5kgf/cm ² }	
モード	開	170kPa~370kPa {1.7kgf/cm ² ~3.7kgf/cm ² }	
吸込管接続口径		25mm (1B)	
吐出管接続口径		25mm (1B)	
製品質量	ポンプ部	18.5kg/17.5kg	20kg/19kg
	地上部		23kg/21.5kg
		12kg	

※「固定モード」時のポンプを運転させる点を「閉」、停止させる点を「開」として表わしています。

通常は「自動モード」で運転しますので圧力センサーの「閉」「開」圧力は無視されます。

A 誤記訂正 '05.08.10
来歴 変更内容 変更日

深井戸用水中ポンプ性能・仕様
型式 SFM-P450NS
SFM-P600NS
SFM-K750NS
日立アプライアンス株式会社
図番 139A