

エンジンポンプ



TE型



TEH型

■主要諸元

メーカー		鶴見製作所					
型式		TE				TEH	
吸込 × 吐出し口径	mm	25×25	40×40	50×50	80×80	50×50	
取扱液	液質	河川水・農業用水				河川水・農業用水	
	液温	0~40				0~40	
吸込性能	吸込全揚程	-6(40RCは-5)				-6	
ポンプ	構造	羽根車	オープン				オープン
		軸封	メカニカルシール				メカニカルシール
	材質	羽根車	FC150				FC150
		ケーシング	ADC12				ADC12
	軸(メカニカルシール)	セラミック+カーボン				セラミック+カーボン	
接続	ホースカップリング	ホースカップリング				ホースカップリング	
設置場所		屋外				屋外	

ジェットポンプ SKFシリーズ(高圧ポンプ)



■特長

- 特に高揚程形に設計したクローズドインペラの採用で性能が安定し、パワフルな高圧を実現しました。真空ポンプを併用せず、保守点検も容易です。

■用途

- 特に高い所への揚水、遠距離への送水、土木・建設工事の排水、散水、ウェルポイント打込工事、潜水工事。初期消火、スプリンクラーなどに。

■主要諸元

メーカー		桜川ポンプ製作所				
型式		SKF-40R1	SKF-40M	SKF-50R1	SKF-50M	SKF-80R
吸込口径	mm	50	50	65	65	80
吐出口径	mm	40	40	50	50	65
全揚程	m	40	40	40	40	50
吐出し量	m ³ /min	0.2	0.2	0.3	0.3	0.45
最高揚程	m	60	60	60	60	80
最大吐出し量	m ³ /min	0.38	0.38	0.48	0.48	0.9
定格出力	kW(PS)/min ⁻¹	2.9(4)/3,600	3.3(4.5)/3,600	5.1(6.8)/3,600	4.5(6)/3,600	13.2(18)/3,600
始動方式		リコイル	リコイル	リコイル	リコイル	セル
質量	kg	35	36	48	54	135