

ポンプ標準試験成績表

Note 備考:

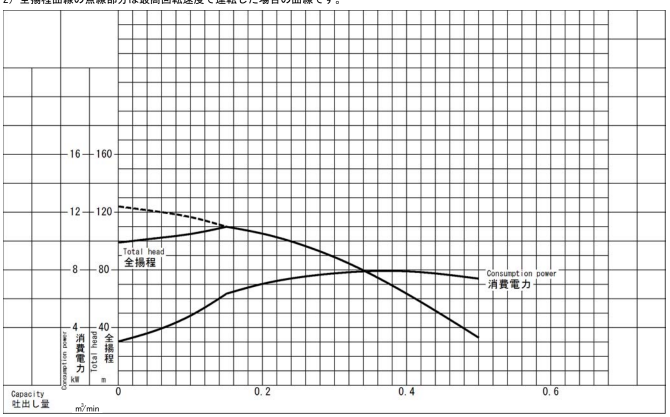
Model 形式: KFE40A7. 5

Rating 規定要目	Bore 口 径		Capacity 吐 出 し 量		Total head 全 揚 程			Synchronous speed 同期回転速度			Motor output 動機出力
	40 _{mm}		m ³ /r	nin	m		4500 _m) min ⁻¹		7.5 _{kW}
Motor 試験電動機 要 目	Model 形 式		Output 出 力	Frequency 周 波 数	Voltage 電 圧	Voltage 電 圧		nt 元	Poles 極 数		Revolution 回 転 速 度
	GNA752PC1-N2M		7.5 kW	300 н	200	٧	33	A	8 極	<u>B</u>	4500 min ⁻¹
Item		1	2	2	1		5	6	<u>; </u>		

Item 計 測 項 目		1	2	3	4	5	6	
Capacity 吐出し量 m³/min		m³/min	0	0. 05	0. 15	0. 25	0. 4	0. 5
Total head 全揚程		m	99	101. 9	110	98. 2	63. 6	33. 1
Water H.P 理論動力		kW	0	0. 83	2. 69	4. 002	4. 149	2. 695
Motor 電動機	Voltage 電圧	tage 圧 V		200	200	200	200	200
	Consumption power 消費電力	kW	3. 05	3. 78	6. 36	7. 49	7. 91	7. 4

力率:90.4%です。

- 1)全揚程=110mの時のデータです。
- 2) 全揚程曲線の点線部分は最高回転速度で運転した場合の曲線です。



KAWAMOTO PUMP MFG.CO.,LTD.

点 川本製作所