

Predicted Performance Curves

ポンプ予想性能表

Customer	殿		Date of test	試験年月日		Frequency	周波数 60 Hz		
Pump type and size	TFSH-50		S.dia×D.dia.	50×50		Manuf. No.	製造番号		
ポンプ型式・口径	TFSHM-50				Presence of		試験者		
Synchronous speed	1800 min ⁻¹		Out put	出力 3.7 kW					
同期回転速度	1800 min ⁻¹								
Items of electric motor for test 試験電動機									
Maker	メーカー MITSUBISHI		200 V		60 Hz				
Type	型式 SF-PR		3.7 kW 4 P		14.4 A		1745 min ⁻¹		No.

Total head	(m)	27.5	26	24
全揚程	(m)	27.5	26	24
Capacity	(m ³ /min)	0.17	0.26	0.36
吐出量	(m ³ /min)	0.17	0.26	0.36

No.	Speed of rotation 回転速度 min ⁻¹	Capacity 吐出量 m ³ /min	Total head 全揚程 m	Theoretical power 理論動力 kW	Electric Motor 電動機			Pump Shaft power ポンプ軸動力 kW	Pump efficiency ポンプ効率 %
					Voltage 電圧 V	Current 電流 A	Input 入力 kW		
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									

