

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	50 Hz
Pump type and size	TFSH-25	S.dia×D.dia.	Manuf. No.	製造番号	Presence of	試験者	
ポンプ型式・口径	TFSHM-25	25×25					
Synchronous speed	1500 min ⁻¹	Out put					
同期回転速度	1500 min ⁻¹	出力	0.2 kW				
Items of electric motor for test	試験電動機						
Maker	メーカー	MITSUBISHI	200 V	50 Hz			
Type	型式	SF-JR	0.2 kW	4 P	1.26 A	1400 min ⁻¹	No.

Total head	(m)	7.6	7	6.2
全揚程	(m)	7.6	7	6.2
Capacity	(m ³ /min)	0.02	0.04	0.06
吐出し量	(m ³ /min)	0.02	0.04	0.06

No.	Speed of rotation 回転速度 min ⁻¹	Capacity 吐出し量 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									

