

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-80	S.dia×D.dia.		Manuf. No.	製造番号
ポンプ型式・口径	TFSHM-80	80×80		試験者	
Synchronous speed	1800 min ⁻¹	Out put	出力 5.5 kW		
同期回転速度	1800 min ⁻¹	出力	5.5 kW		
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	5.5 kW 4 P	20.8 A	1760 min ⁻¹	No.

Total head 全揚程 (m)	29.5	27	21.5
Capacity 吐出し量 (m ³ /min)	0.42	0.65	0.9

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									

