

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-25	S.dia×D.dia.	25×25	Manuf. No.	製造番号
ポンプ型式・口径	TFSHM-25			Presence of	試験者
Synchronous speed	1800 min ⁻¹	Out put	出力 0.2 kW		
同期回転速度	1800 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	60 Hz		
Type	型式 SF-JR	0.2 kW	4 P	1.1 A	1690 min ⁻¹ No.

Total head	(m)	7	6.5	5.3
全揚程	(m)	7	6.5	5.3
Capacity	(m ³ /min)	0.03	0.05	0.08
吐出し量	(m ³ /min)	0.03	0.05	0.08

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									

