

# 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	TFSSH-125	S.dia×D.dia.	125×125	Manuf. No.	製造番号
ポンプ型式・口径	TFSHM-125			Presence of	試験者
Synchronous speed	1800 min <sup>-1</sup>	Out put	出力 22 kW		
同期回転速度	1800 min <sup>-1</sup>				
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	22 kW 4 P	78 A	1775 min <sup>-1</sup>	No.

Total head	(m)	48	44	38
全揚程	(m)	48	44	38
Capacity	(m <sup>3</sup> /min)	1.1	1.7	2.3
吐出し量	(m <sup>3</sup> /min)	1.1	1.7	2.3

No.	Speed of rotation 回転速度 min <sup>-1</sup>	Capacity 吐出し量 m <sup>3</sup> /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									

