

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-100	S. dia×D. dia.	100×100	Manuf. No.	製造番号
ポンプ型式・口径	TFSHM-100			Presence of	試験者
Synchronous speed	1800 min ⁻¹	Output	出力 11 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	11 kW 4 P	40 A	1760 min ⁻¹	No.

Total head	(m)	37.3	33.5	27.5
全揚程				
Capacity	(m ³ /min)	0.65	1	1.4
吐出し量				

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									

