

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	TFS-32	S. dia×D. dia.		Manuf. No.	試験者
ポンプ型式・口径	TFSM-32	32×32		製造番号	
Synchronous speed	1800 min^{-1}	Output	出力 0.4 kW		
同期回転速度	1800 min^{-1}	出力	0.4 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	0.4 kW 4 P	2 A	1690 min^{-1}	No.

Total head 全揚程 (m)	11	10	9
Capacity 吐出量 (m^3/min)	0.05	0.08	0.11

No.	Speed of rotation 回転速度 min^{-1}	Capacity 吐出量 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									

