

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	50 Hz
Pump type and size ポンプ型式・口径	C01-50.4 COM1-50.4	S.dia×D.dia. 25×25	Manuf. No. 製造番号	Presence of 試験者
Synchronous speed 同期回転速度	3000 min ⁻¹	Out put 出力	0.4 kW	
Items of electric motor for test 試験電動機				
Maker メーカー	MITSUBISHI	200 V	50 Hz	
Type 型式	SF-JR	0.4 kW 2 P	2.1 A	2810 min ⁻¹ No.

Total head 全揚程	(m)	12.5	11	9
Capacity 吐出し量	(m ³ /min)	0.025	0.04	0.06

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									

