

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 C04-52.2 COM4-52.2	S.dia×D.dia. 50×50	Manuf. No. 製造番号 _____
Synchronous speed 同期回転速度 3000 min ⁻¹	Out put 出力 2.2 kW	Presence of 試験者 _____
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-PR	2.2 kW 2 P	8.4 A 2895 min ⁻¹ No.

Total head 全揚程 (m)	22	19	13
Capacity 吐出量 (m ³ /min)	0.15	0.25	0.35

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									

