

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 ポンプ型式・口径	S.dia×D.dia. 125×125	Manuf. No. 製造番号	Presence of 試験者
CO-8N, COM-8N			
Synchronous speed 同期回転速度	1800 min ⁻¹	Out put 出力	11 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-PR	11 kW 4 P	40 A 1760 min ⁻¹

Total head 全揚程 (m)	23	17.5	10
Capacity 吐出量 (m ³ /min)	1	2	3

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									

