

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	TJS-86BX	S.dia×D.dia.		Manuf. No.	製造番号	Presence of
ポンプ型式・口径	TJSM-86BX	80×65		試験者		
Synchronous speed	3600 min ⁻¹	Out put	出力 7.5 kW			
同期回転速度	3600 min ⁻¹	出力	7.5 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	7.5 kW 2 P	26.8 A	3530 min ⁻¹	No.	

Total head	(m)	35	26.5	22.5
全揚程	(m)	35	26.5	22.5
Capacity	(m ³ /min)	0.45	1	1.2
吐出量	(m ³ /min)	0.45	1	1.2

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									

