

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-200	S.dia×D.dia.	200×200	Manuf. No.	製造番号
ポンプ型式・口径	TFSM-200			Presence of	試験者
Synchronous speed	1800 min ⁻¹	Out put	出力 18.5 kW		
同期回転速度	1800 min ⁻¹	出力	18.5 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	18.5 kW 4 P	66 A	1770 min ⁻¹	No.

Total head	(m)	17	14	10
全揚程	(m)	17	14	10
Capacity	(m ³ /min)	4	5	6
吐出量	(m ³ /min)	4	5	6

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									

