

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	TFSH-80	S.dia×D.dia.	80×80	Manuf. No.	製造番号
ポンプ型式・口径	TFSHM-80			Presence of	試験者
Synchronous speed	1500 min ⁻¹	Out put	出力 3.7 kW		
同期回転速度	1500 min ⁻¹				
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	3.7 kW 4 P	15.4 A	1450 min ⁻¹	No.

Total head	(m)	20.5	18.2	13.5
全揚程	(m)	20.5	18.2	13.5
Capacity	(m ³ /min)	0.4	0.6	0.8
吐出量	(m ³ /min)	0.4	0.6	0.8

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									

