

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	TFSH-125	S. dia×D. dia.		Manuf. No.	試験者
ポンプ型式・口径	TFSHM-125	125×125		製造番号	
Synchronous speed	1800 min ⁻¹	Output	出力 30 kW		
同期回転速度	1800 min ⁻¹	出力	30 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	30 kW 4 P	105 A	1780 min ⁻¹	No.

Total head	(m)	50	46	40
全揚程	(m)	50	46	40
Capacity	(m ³ /min)	1.1	1.7	2.3
吐出し量	(m ³ /min)	1.1	1.7	2.3

No.	Speed of rotation 回転速度 min ⁻¹	Capacity 吐出し量 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									

