

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-54DX	S.dia×D.dia.	50×40	Manuf. No.	製造番号
ポンプ型式・口径	TJSM-54DX			試験者	
Synchronous speed	3600 min ⁻¹	Out put	出力 7.5 kW		
同期回転速度					
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)	57	52.5	46.5
全揚程				
Capacity	(m ³ /min)	0.12	0.25	0.38
吐出量				

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									

