

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	TUFS-25	S.dia×D.dia.	25×25	Manuf. No.	製造番号
ポンプ型式・口径	TUFSM-25			試験者	
Synchronous speed	3600 min ⁻¹	Out put	出力 1.5 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	1.5 kW	2 P	5.6 A	3495 min ⁻¹
				No.	

Total head	(m)	31.4	30	28.4
全揚程				
Capacity	(m ³ /min)	0.03	0.06	0.09
吐出し量				

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									

