

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	TUFS-25	S. dia×D. dia.	25×25	Manuf. No.	製造番号								
ポンプ型式・口径	TUFSM-25			Presence of	試験者								
Synchronous speed	3000 min ⁻¹	Output	出力 0.4 kW	<table border="1"> <tr> <td>Total head 全揚程 (m)</td> <td>10.8</td> <td>9.8</td> <td>8.4</td> </tr> <tr> <td>Capacity 吐出し量 (m³/min)</td> <td>0.03</td> <td>0.06</td> <td>0.09</td> </tr> </table>		Total head 全揚程 (m)	10.8	9.8	8.4	Capacity 吐出し量 (m ³ /min)	0.03	0.06	0.09
Total head 全揚程 (m)	10.8	9.8	8.4										
Capacity 吐出し量 (m ³ /min)	0.03	0.06	0.09										
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	50 Hz										
Type	型式 SF-JR	0.4 kW 2 P	2.1 A	2810 min ⁻¹	No.								

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									

