

Predicted Performance Curves

ポンプ予想性能表

Customer		Date of test 試験年月日	殿	Frequency 周波数	50 Hz								
Pump type and size ポンプ型式・口径	C06-511 COM6-511	S.dia×D.dia. 100×80	Manuf. No. 製造番号	Presence of 試験者									
Synchronous speed 同期回転速度	3000 min ⁻¹	Out put 出力	11 kW										
Items of electric motor for test 試験電動機				<table border="1"> <tr> <td>Total head 全揚程 (m)</td> <td>31</td> <td>26.5</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Capacity 吐出し量 (m³/min)</td> <td>0.5</td> <td>1</td> <td>1.5</td> </tr> </table>		Total head 全揚程 (m)	31	26.5	20	Capacity 吐出し量 (m ³ /min)	0.5	1	1.5
Total head 全揚程 (m)	31	26.5	20										
Capacity 吐出し量 (m ³ /min)	0.5	1	1.5										
Maker メーカー	MITSUBISHI	200 V	50 Hz										
Type 型式	SF-PR	42 A	2925 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									

