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 ポンプ型式・口径 TFSM-80	S.dia×D.dia. 80×80	Manuf. No. 製造番号		Presence of 試験者	2
Synchronous speed	Out put				
同期回転速度 1500 min ⁻¹	<u>出力 3.7 kW</u>	Total head (m) 全 揚 程	12.5	12	9. 5
Items of electric motor for test 試験電動	機	- Capacity 吐出し量 (m³/min)	0.6	0.7	0.9
Maker メーカー MITSUBISHI	6	200 V 50 H	Z		
Type 型式 SF-PR 3	3.7 kW 4 P 1	5.4 A 1450 m	in^{-1}	No.	

	Speed of rotation Capacity		Total	Theoretical power	Electric Motor 電動機		Pump	Pump	
No.		Capacity	head		Voltage	Current	Input	Shaft power	efficiency
	回転速度	吐出し量	全揚程	理論動力	電 圧	電 流	入 力	ポンプ軸動力	ポンプ効率
	\min^{-1}	${\tt m}^3/{\tt min}$	m	kW	V	A	kW	kW	%
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									

