

Predicted Performance Curves

ポンプ予想性能表

Customer		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	COH-3N COHM-3N	S.dia×D.dia. 40×40	Manuf. No. 製造番号	Presence of 試験者
Synchronous speed 同期回転速度	1500 min ⁻¹	Out put 出力	0.75 kW	
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-PR	0.75 kW 4 P	3.6 A	1420 min ⁻¹	No.

Total head 全揚程 (m)	12	11	10
Capacity 吐出し量 (m ³ /min)	0.07	0.12	0.16

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									

