

エバラFQN型ナイロンコーティング製自吸ポンプ

EBARA NYLON COATED SELF PRIMING PUMPS

代表性能曲線

PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL 65FQN62.2C

周波数 FREQUENCY 60 Hz

出力 OUTPUT 2.2 kW

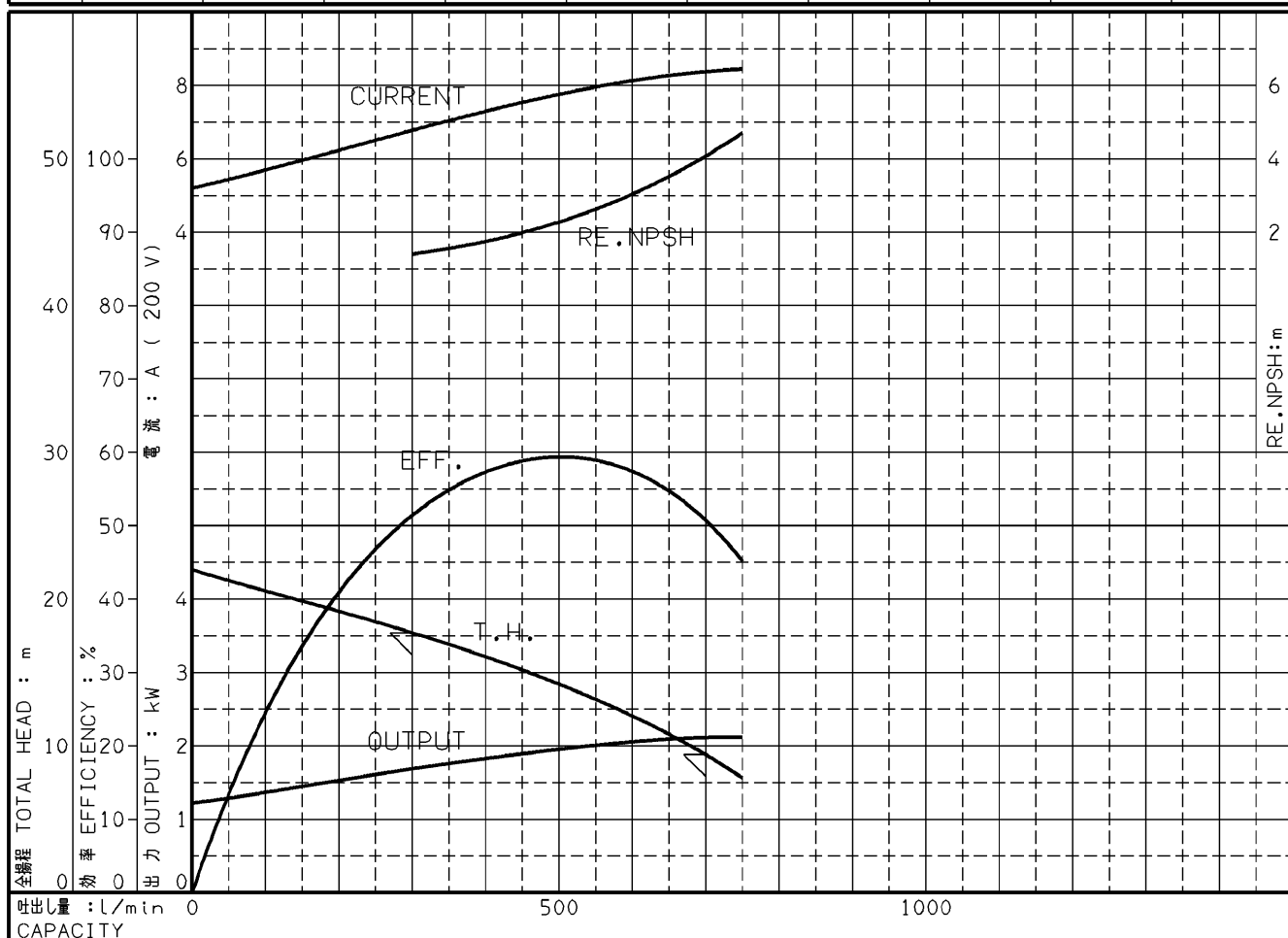
電動機定格 MOTOR RATING 200 V 8.7 A 3400 min⁻¹
0 V 0 A 0 min⁻¹

2.2 kW

形式 TYPE 全閉防まつ屋外形 T.E.F.C. OUT

本図はエバラ標準電動機を使用した場合のデータです

番号 TEST NO.	ポンプ PUMP			三相誘導電動機 MOTOR						出力 OUTPUT kW
	吐出量 CAPACITY l/min	全揚程 TOTAL HEAD m	効率 EFF. %	電圧 VOLTS (200V)			電圧 VOLTS (400V)			
				電流 CURRENT A	入力 INPUT kW	効率 EFF. %	電流 CURRENT A	入力 INPUT kW	効率 EFF. %	
1	0.0	22.0	0.0	5.196	1.484	82.2	0	0	0.0	1.220
2	300.0	17.7	51.3	6.770	2.049	82.3	0	0	0.0	1.686
3	500.0	14.2	59.3	7.766	2.390	81.6	0	0	0.0	1.951
4	700.0	9.4	50.7	8.418	2.607	81.1	0	0	0.0	2.114
5	750.0	7.8	45.1	8.418	2.607	81.1	0	0	0.0	2.114



NOTE THIS CURVE IS BASED ON JIS TESTING CODE (B 8301, B 8302).

ケーシング試圧 CASING TEST PRESS. 106 0.40 MPa

御注文主 CUSTOMER	機器番号 ITEM NO.				
御使用先 FINAL USER	機器名称 ITEM NAME				
荏原製番 SER.NO.	機名 MODEL	吐出量 CAPACITY	全揚程 TOTAL HEAD	同期速度 SPEED	出力 OUTPUT
				min ⁻¹	
					数量 QTY



EBARA CORPORATION

図番 DWG.NO. P65FQN62.2C 000

A4-201
990413