

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 80FQN65.5C

周波数 FREQUENCY 60 Hz

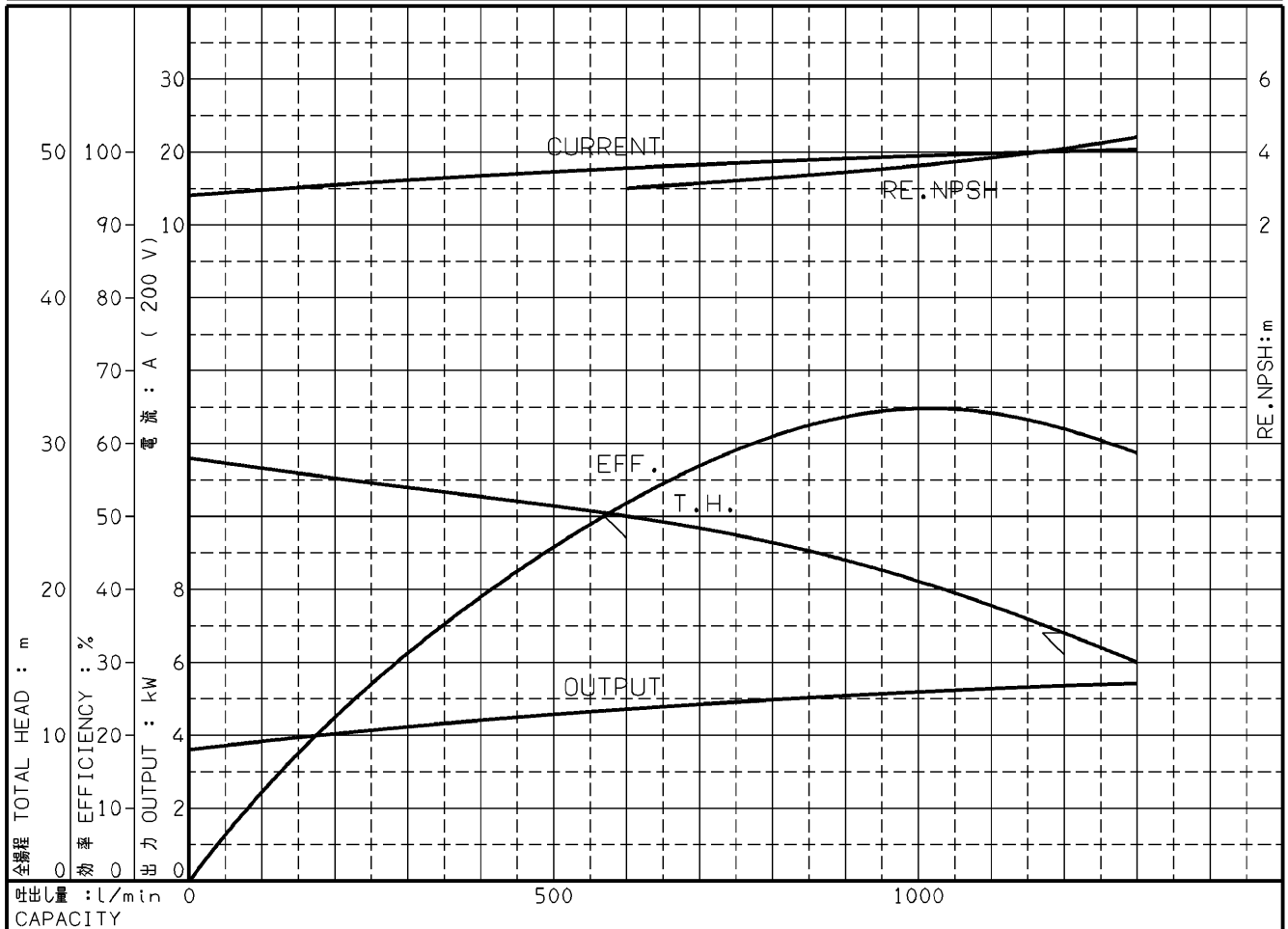
出力 OUTPUT 5.5 kW

電動機定格 MOTOR RATING 200 V 20.4 A 3485 min⁻¹
0 V 0 A 0 min⁻¹

5.5 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	29.0	0.0	14.01	4.270	84.3	0	0	0.0	3.601
2	600	25.0	51.8	17.76	5.553	84.8	0	0	0.0	4.712
3	900	22.0	63.5	19.06	5.984	84.8	0	0	0.0	5.078
4	1200	17.0	62.0	20.07	6.317	84.8	0	0	0.0	5.358
5	1300	15.0	58.6	20.30	6.392	84.8	0	0	0.0	5.420



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

ケーシング試圧 CASING TEST PRESS. 0.60 MPa

御注文主 CUSTOMER	機器番号 ITEM NO.	129				
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	数量 QTY
				min ⁻¹		



EBARA CORPORATION

図番 DWG. NO. P80FQN65.5C 000

A4-201
990413