

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

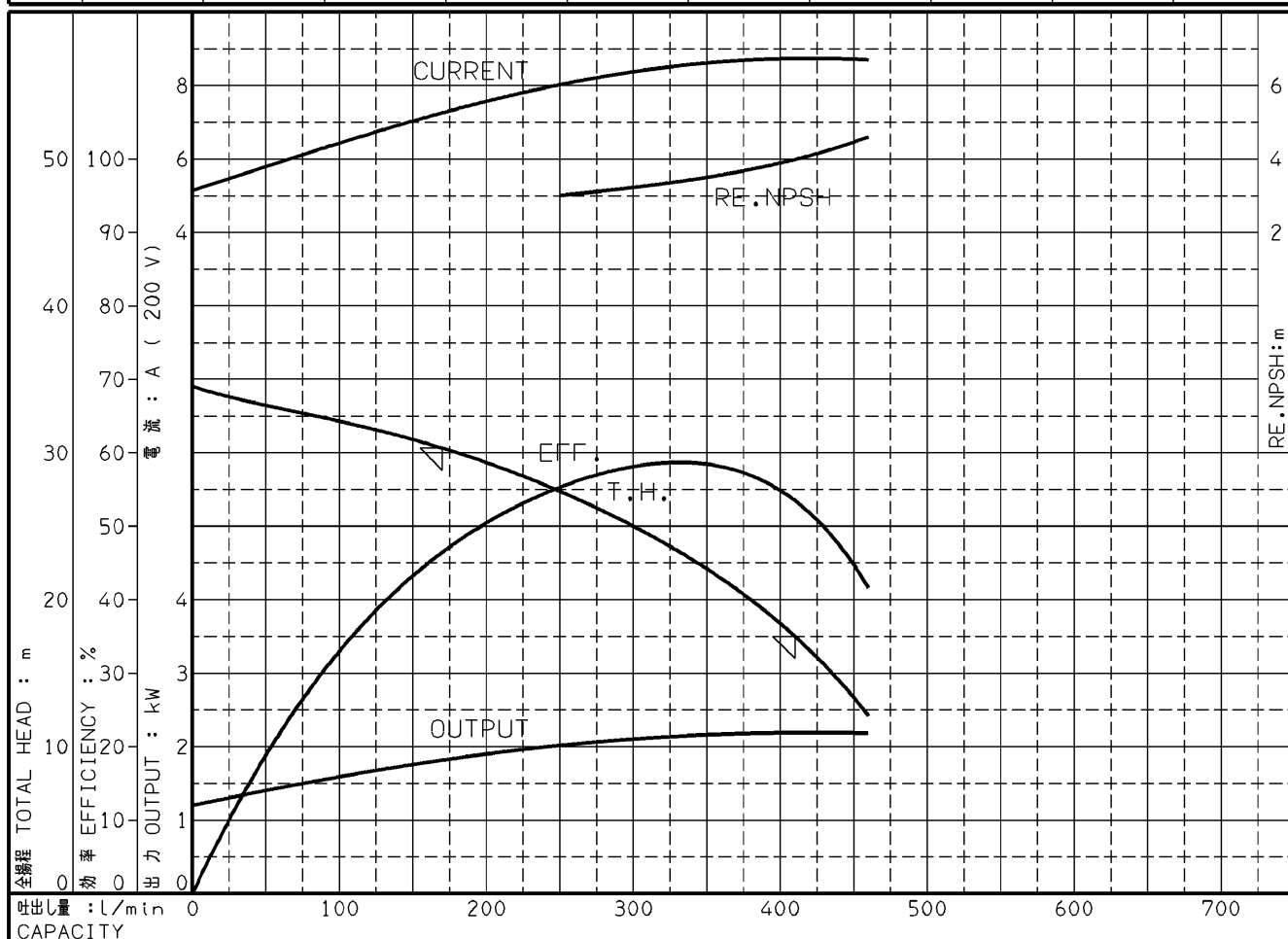
代表性能曲線

PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL 50FQN62.2C 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 形式 TYPE 全閉防まつ屋外形 T.E.F.C. OUT 2.2 kW 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
	吐出量 CAPACITY	全揚程 TOTAL HEAD	効率 EFF.	電圧 VOLTS (200V)			電圧 VOLTS (400V)			
				電流 CURRENT	入力 INPUT	効率 EFF.	電流 CURRENT	入力 INPUT	効率 EFF.	
l/min	m	%	A	kW	%	A	kW	%	kW	
1	0.0	34.5	0.0	5.136	1.462	82.1	0	0	0.0	1.201
2	180.0	30.0	47.7	7.355	2.250	81.9	0	0	0.0	1.844
3	300.0	25.0	58.1	8.369	2.591	81.1	0	0	0.0	2.102
4	410.0	17.5	53.4	8.728	2.709	80.8	0	0	0.0	2.189
5	460.0	12.1	41.6	8.690	2.697	80.8	0	0	0.0	2.180



注) 性能試験はJIS B 8301, B 8302によります。

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

135

ケーシング試圧
CASING TEST PRESS.
0.60 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

図番 DWG.NO. P50FQN62.2C

000



EBARA CORPORATION

A4-201

990413