

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

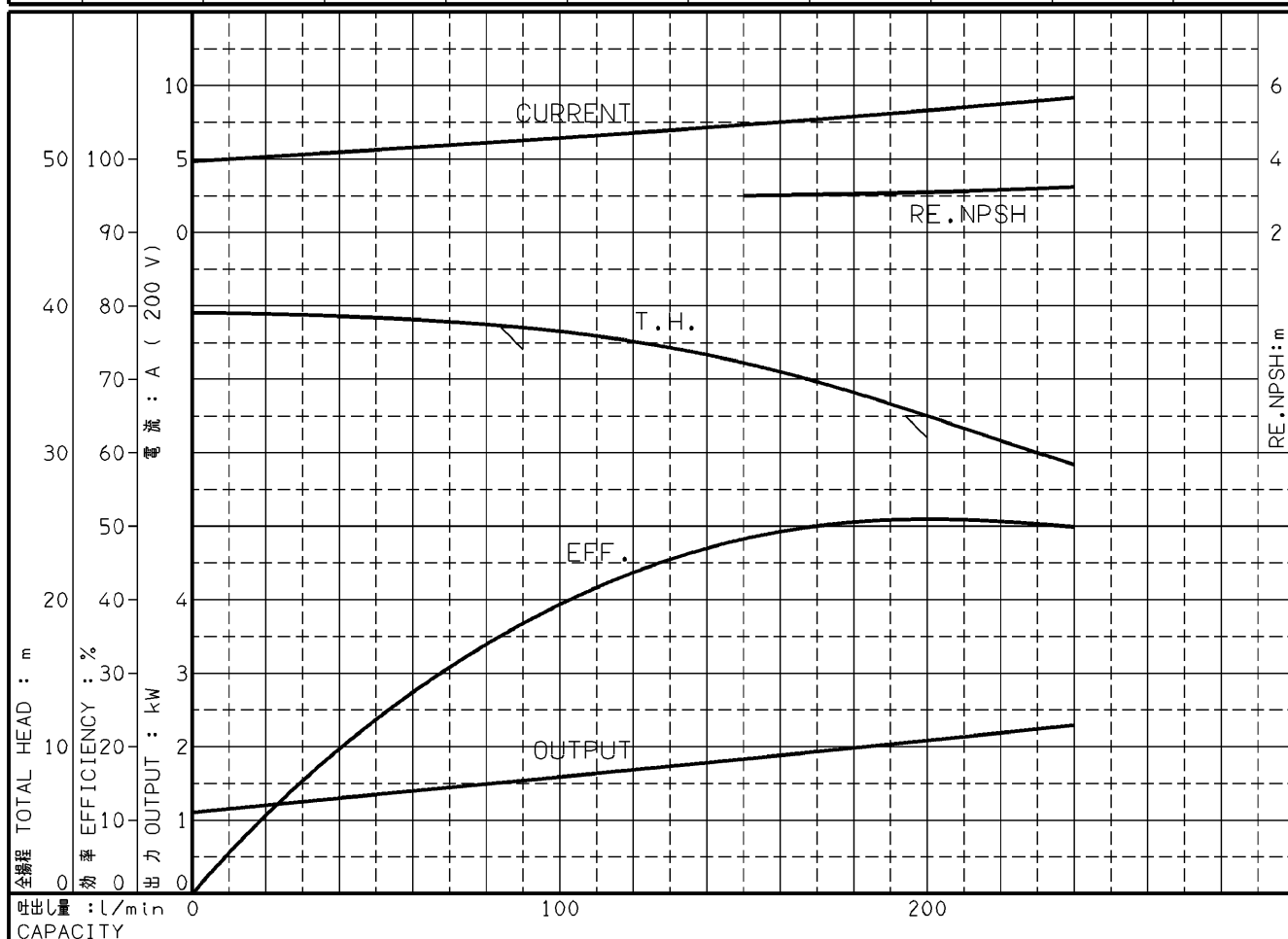
代表性能曲線

PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL 40FQN62.2C 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 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						
	吐出量 CAPACITY	全揚程 TOTAL HEAD	効率 EFF.	電圧 VOLTS (200V)			電圧 VOLTS (400V)			出力 OUTPUT
				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	39.5	0.0	4.825	1.346	81.7	0	0	0.0	1.100
2	90.0	38.5	36.7	6.246	1.864	82.5	0	0	0.0	1.538
3	160.0	35.5	49.2	7.488	2.296	81.8	0	0	0.0	1.879
4	200.0	32.5	50.8	8.287	2.564	81.2	0	0	0.0	2.082
5	240.0	29.2	49.8	9.156	2.848	80.4	0	0	0.0	2.290



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).

145

ケーシング試圧
CASING TEST PRESS.
0.80 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	数量 QTY
				min ⁻¹		



EBARA CORPORATION

図番 DWG.NO. P40FQN62.2C

000

A4-201

990413