

代表性能曲線
PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL 40FQD62.2B

周波数 FREQUENCY 60 Hz

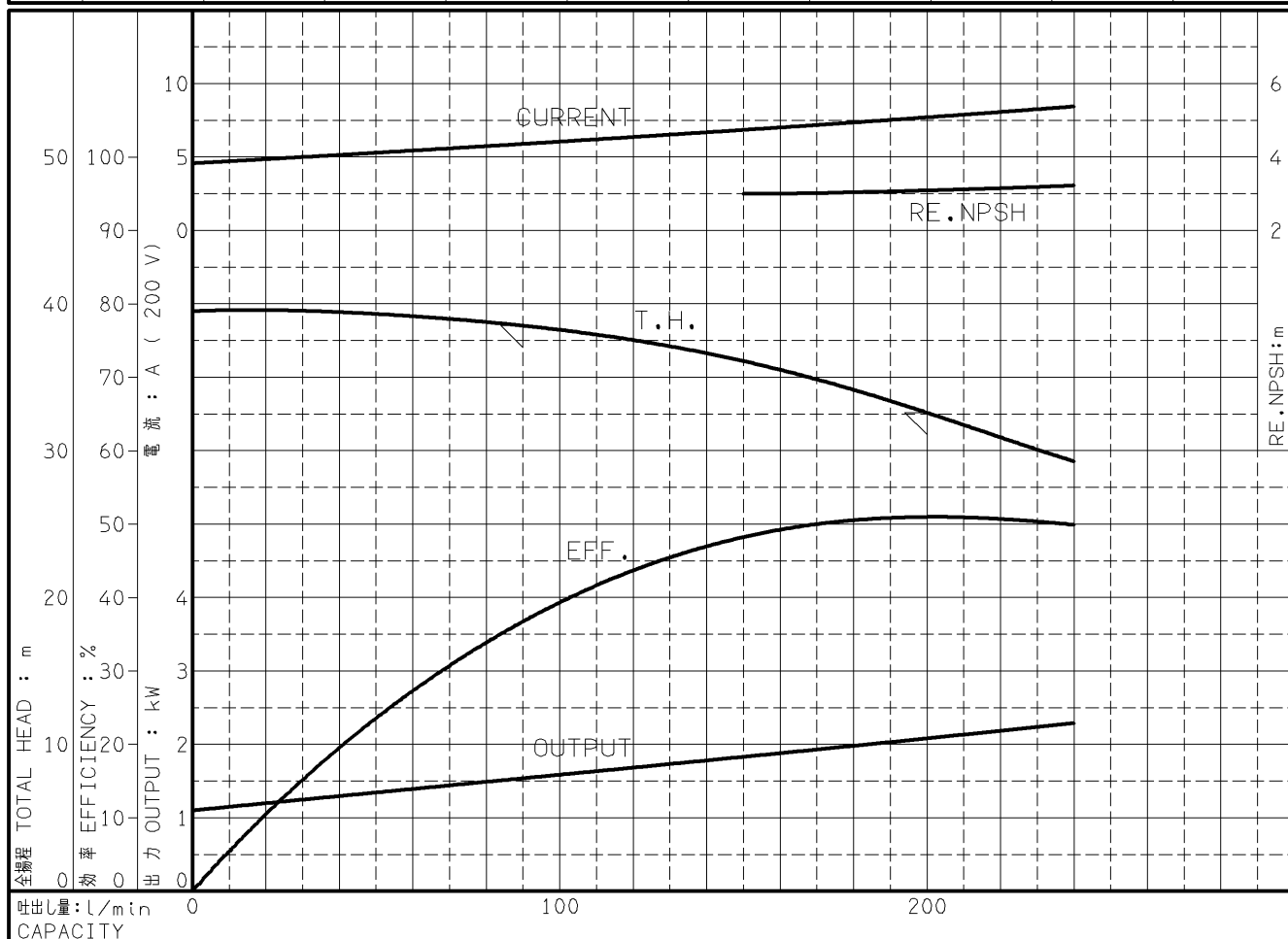
出力 OUTPUT 2.2 kW

電動機定格 MOTOR RATING
200 V 9 A 3455 min⁻¹
400 V 4.5 A 3455 min⁻¹

2.2 kW 形式 全閉外扇形 T.E.F.C

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	39.5	0.0	4.576	1.268	86.7	2.291	1.268	86.7	1.100
2	90.0	38.5	36.7	5.895	1.758	87.5	2.949	1.758	87.5	1.538
3	160.0	35.5	49.2	7.012	2.156	87.1	3.509	2.156	87.1	1.879
4	200.0	32.5	50.8	7.708	2.399	86.7	3.857	2.399	86.7	2.082
5	240.0	29.2	49.8	8.446	2.655	86.2	4.227	2.655	86.2	2.290



注) 性能試験はJIS B 8301, B 8302によります。

ケーシング試圧
CASING TEST PRESS.
0.80 MPa

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

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. P40FQD62.2B

000

