

代表性能曲線
PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL 65FQD63.7B

周波数 FREQUENCY 60 Hz

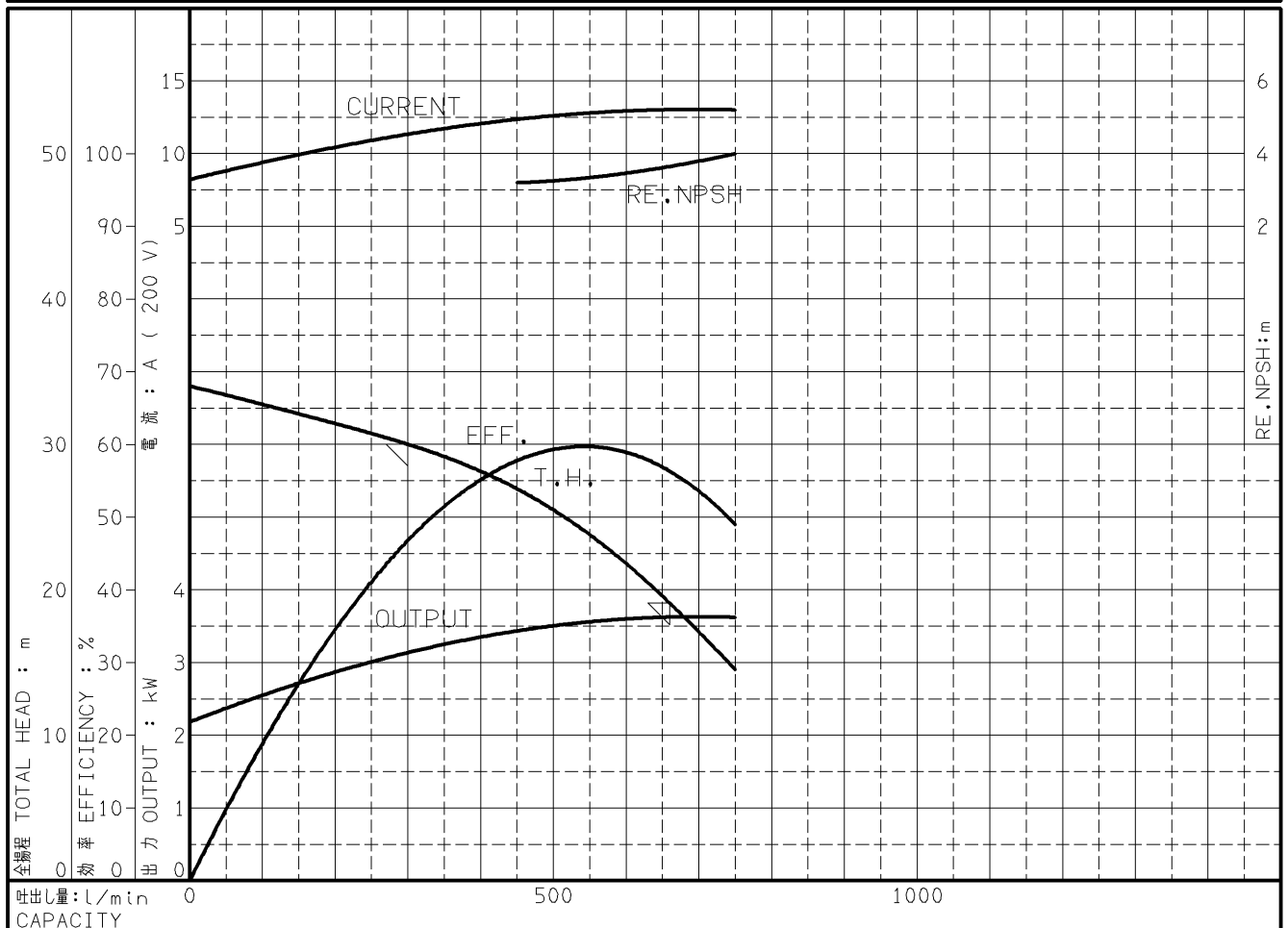
出力 OUTPUT 3.7 kW

電動機定格 MOTOR RATING
200 V 14.6 A 3465 min⁻¹
400 V 7.3 A 3465 min⁻¹

3.7 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	34.0	0.0	8.21	2.409	90.5	4.107	2.409	90.5	2.180
2	300.0	30.0	46.7	11.33	3.504	89.5	5.666	3.505	89.4	3.136
3	500.0	25.5	59.2	12.60	3.945	88.8	6.300	3.944	88.8	3.505
4	660.0	19.0	56.3	13.02	4.093	88.6	6.515	4.092	88.6	3.627
5	750.0	14.5	48.9	13.00	4.086	88.6	6.504	4.085	88.6	3.621



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.
0.60 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	数量 QTY			
				min ⁻¹					

図番 DWG.NO. P65FQD63.7B

000

