

代表性能曲線
PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL 50FQSE5.75B

周波数 FREQUENCY 50 Hz

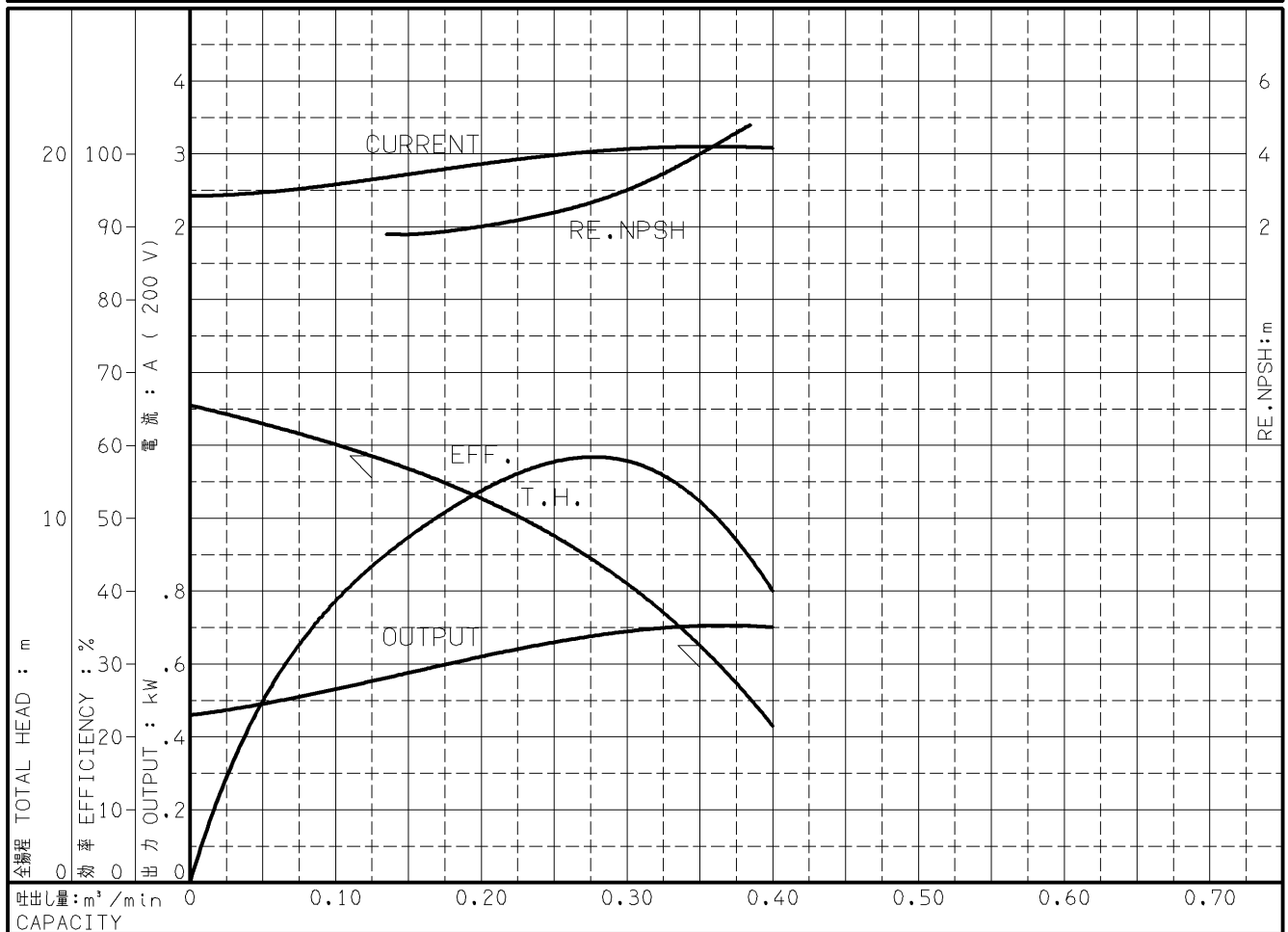
出力 OUTPUT 0.75 kW

電動機定格 MOTOR RATING
200 V 3.4 A 2870 min⁻¹
400 V 1.7 A 2870 min⁻¹

0.75 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 m ³ /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	0.000	13.1	0.0	2.242	0.569	80.9	1.115	0.569	80.9	0.460
2	0.125	11.7	43.3	2.478	0.677	81.4	1.234	0.677	81.4	0.551
3	0.250	9.5	58.0	2.823	0.823	81.2	1.411	0.823	81.2	0.668
4	0.350	6.5	52.5	2.947	0.873	81.0	1.476	0.873	81.0	0.707
5	0.400	4.3	40.0	2.928	0.865	81.1	1.466	0.865	81.1	0.701



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.
0.50 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. P50FQSE5.75B

000

