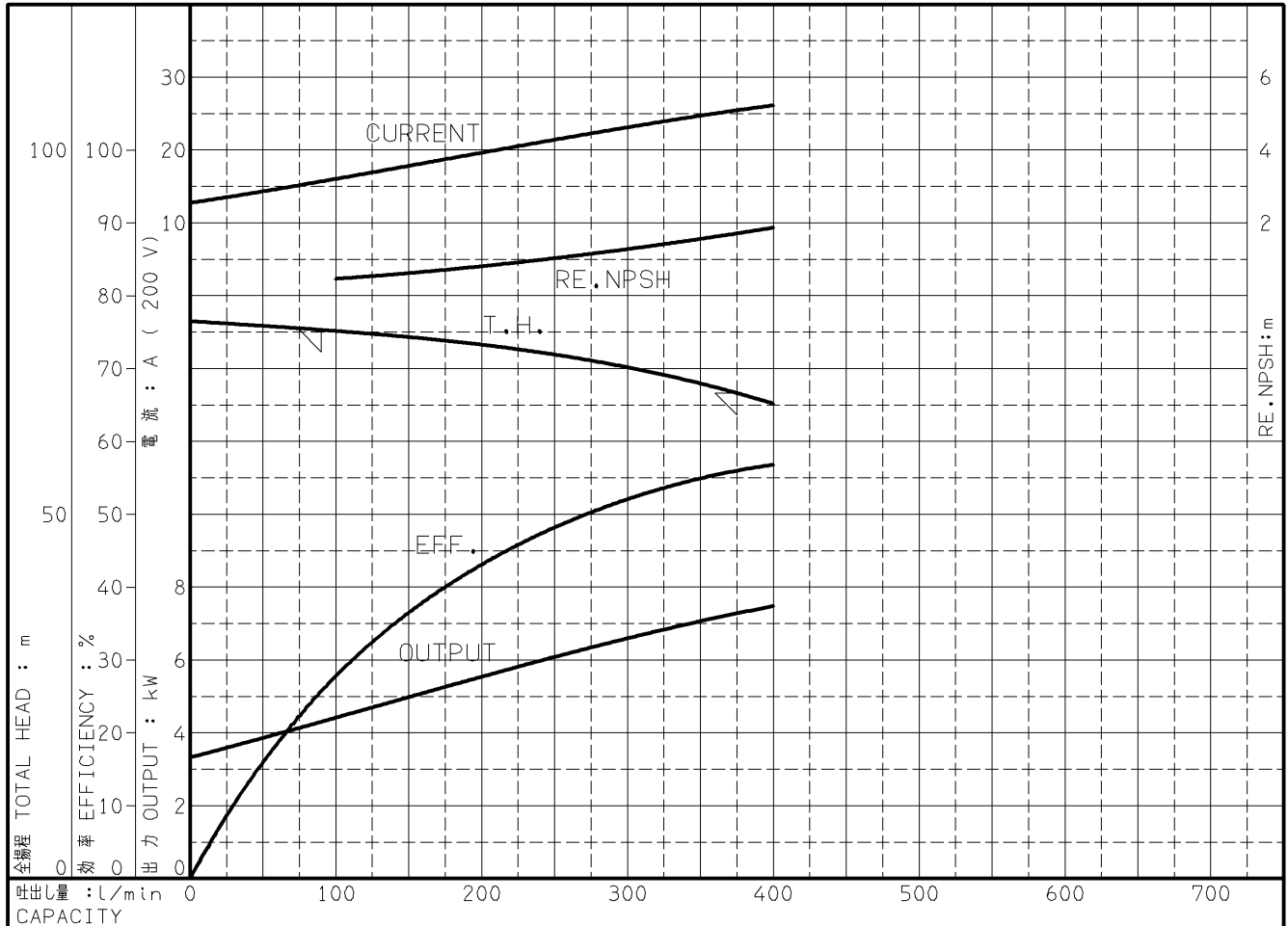


代表性能曲線
PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL 50X40FSD67.5E 周波数 FREQUENCY 60 Hz 出力 OUTPUT 7.5 kW

電動機定格 MOTOR RATING 200 V 27 A 3495 min⁻¹ 7.5 kW 形式 TYPE 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	76.5	0.0	12.75	3.640	91.3	6.38	3.640	91.3	3.323
2	90.0	75.3	25.7	15.69	4.688	91.8	7.85	4.688	91.8	4.303
3	250.0	71.9	48.2	21.41	6.655	91.4	10.71	6.655	91.4	6.082
4	375.0	66.6	56.0	25.45	8.035	90.6	12.73	8.035	90.6	7.279
5	400.0	65.2	56.8	26.14	8.263	90.5	13.07	8.263	90.5	7.478



注) 性能試験はJIS B 8301, B 8302によります。

196

ケーシング試圧
CASING TEST PRESS.
1.50 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. P50X40FSD67.5E 000

