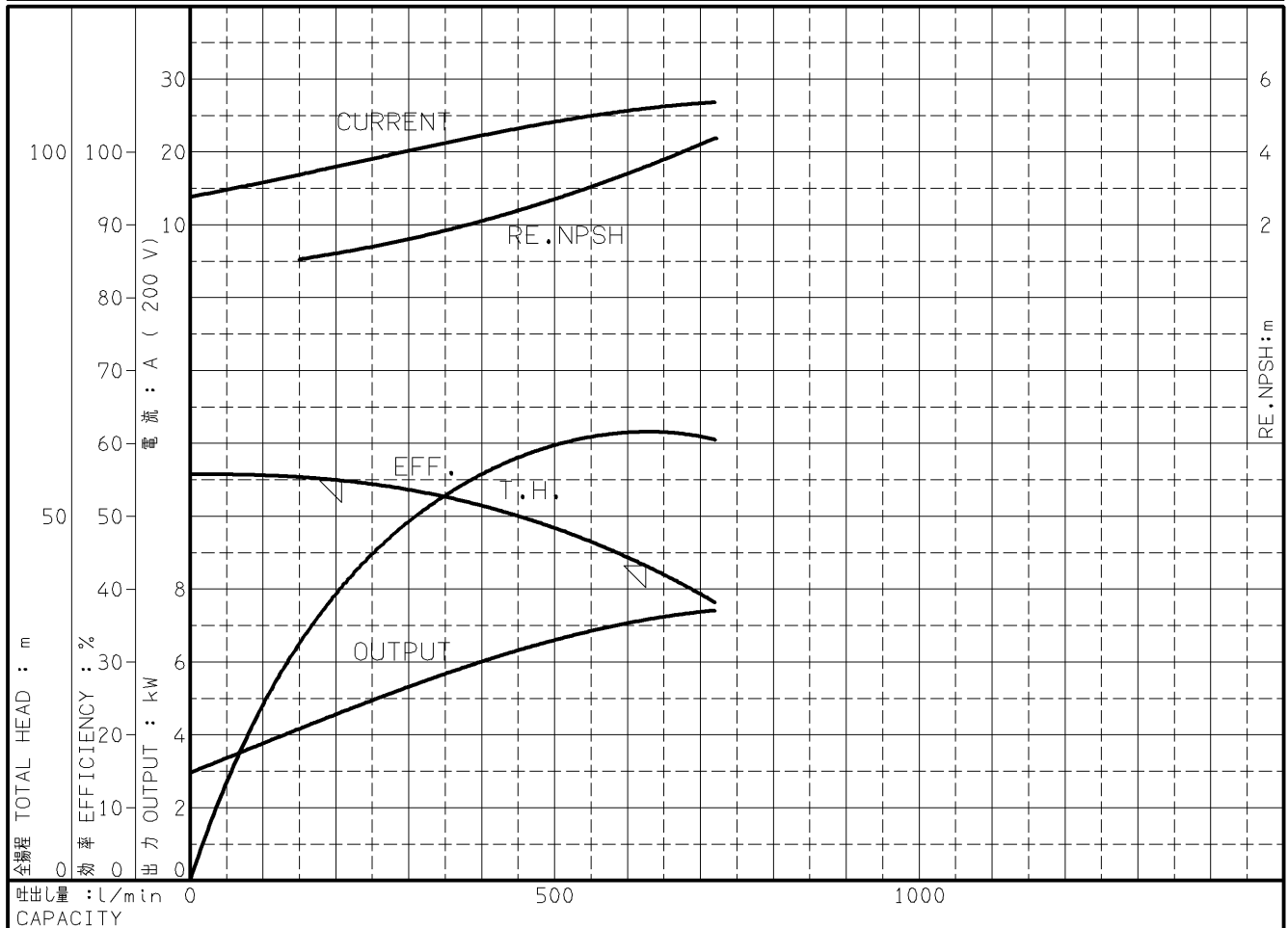


代表性能曲線
PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL 65X50FSD57.5E 周波数 FREQUENCY 50 Hz 出力 OUTPUT 7.5 kW

電動機定格 MOTOR RATING 200 V 27.6 A 2910 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	55.8	0.0	13.82	3.266	90.5	6.91	3.266	90.5	2.955
2	208.0	54.9	40.3	18.14	5.041	91.7	9.07	5.041	91.7	4.622
3	417.0	51.0	56.6	22.59	6.699	91.3	11.30	6.699	91.3	6.116
4	625.0	43.2	61.6	25.97	7.884	90.8	12.99	7.884	90.8	7.158
5	720.0	38.2	60.5	26.83	8.185	90.6	13.42	8.185	90.6	7.415



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. 207 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					