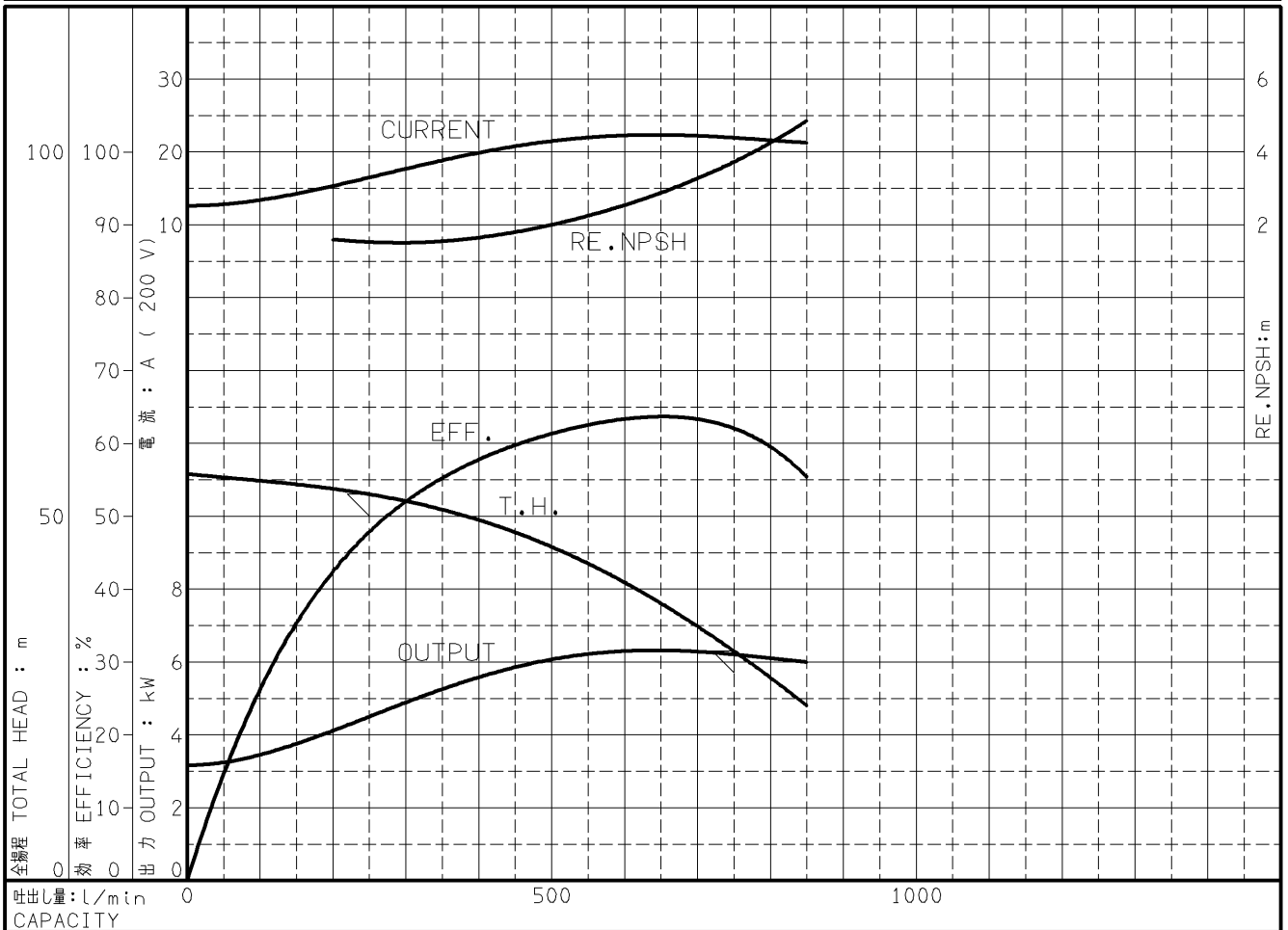


代表性能曲線  
PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL 65X50FSW2H67.5B 周波数 FREQUENCY 60 Hz 出力 OUTPUT 7.5 kW

電動機定格 MOTOR RATING 200 V 28.6 A 3505 min<sup>-1</sup> 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
	吐出量 CAPACITY	全揚程 TOTAL HEAD	効率 EFF.	電圧 VOLTS (200V)			電圧 VOLTS (400V)			
				電流 CURRENT	入力 INPUT	効率 EFF.	電流 CURRENT	入力 INPUT	効率 EFF.	
L/min	m	%	A	kW	%	A	kW	%	kW	
1	0.0	55.8	0.0	12.62	3.469	91.3	6.31	3.469	91.3	3.170
2	250.0	53.0	47.8	16.49	4.901	91.8	8.24	4.901	91.8	4.500
3	500.0	45.8	61.3	21.49	6.640	91.4	10.71	6.640	91.4	6.070
4	750.0	31.5	62.0	21.95	6.798	91.3	10.94	6.798	91.3	6.210
5	850.0	24.0	55.3	21.26	6.562	91.4	10.60	6.562	91.4	6.000



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. 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 <sup>-1</sup>					