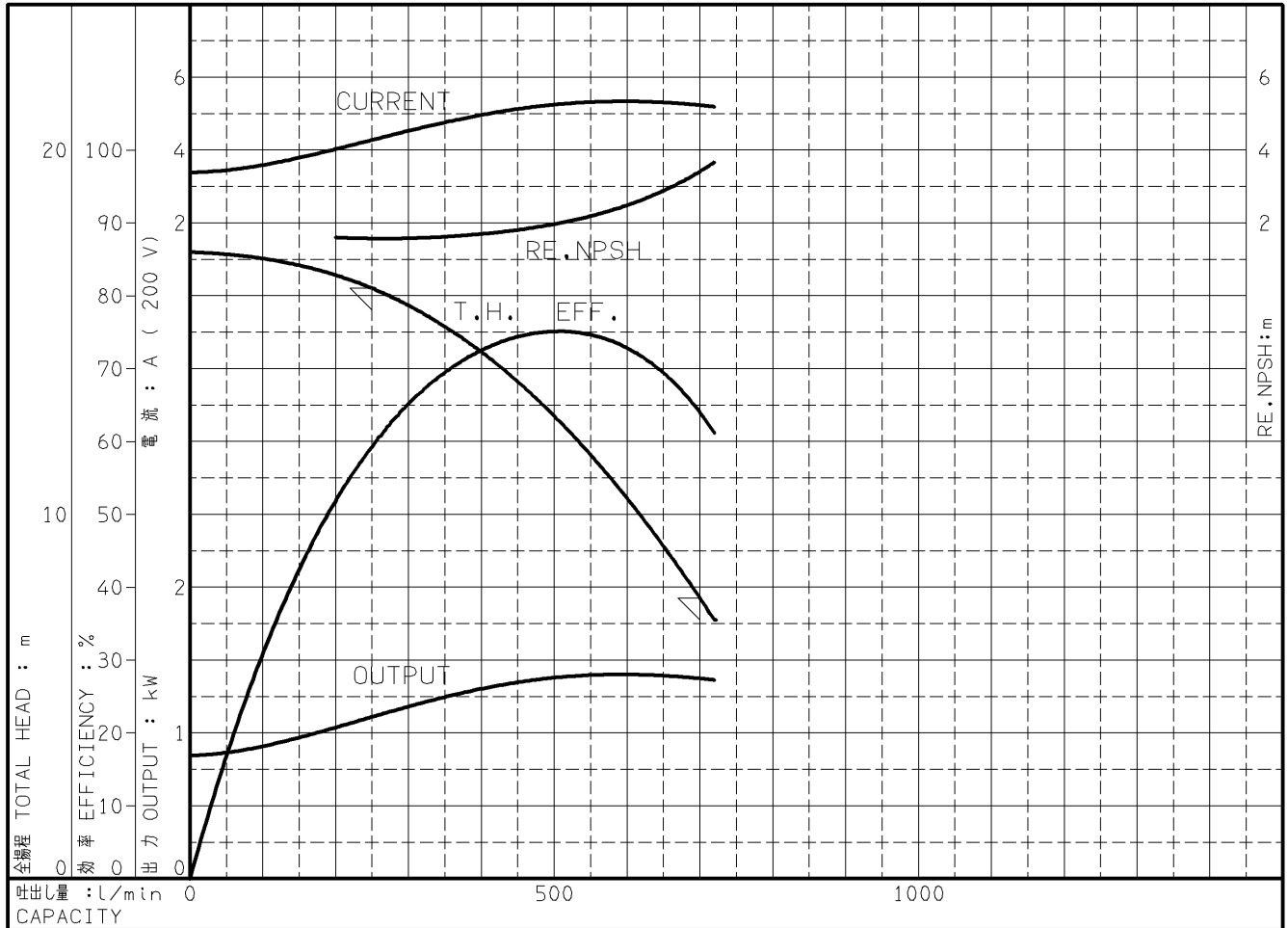


代表性能曲線
PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL 65X50FSED61.5B 周波数 FREQUENCY 60 Hz 出力 OUTPUT 1.5 kW

電動機定格 MOTOR RATING 200 V 5.8 A 3440 min⁻¹ 1.5 kW 形式 TYPE 全閉防まつ屋外形 T.E.F.C. OUT 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	17.2	0.0	3.388	0.980	86.3	1.694	0.980	86.3	0.846
2	250.0	16.2	59.4	4.263	1.294	85.8	2.130	1.294	85.8	1.110
3	500.0	12.7	75.0	5.239	1.628	84.7	2.619	1.628	84.7	1.379
4	700.0	7.7	63.9	5.246	1.623	84.6	2.623	1.623	84.6	1.374
5	720.0	7.1	61.0	5.179	1.609	84.7	2.589	1.609	84.7	1.364



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. 97 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
				min ⁻¹	
					数量 QTY

