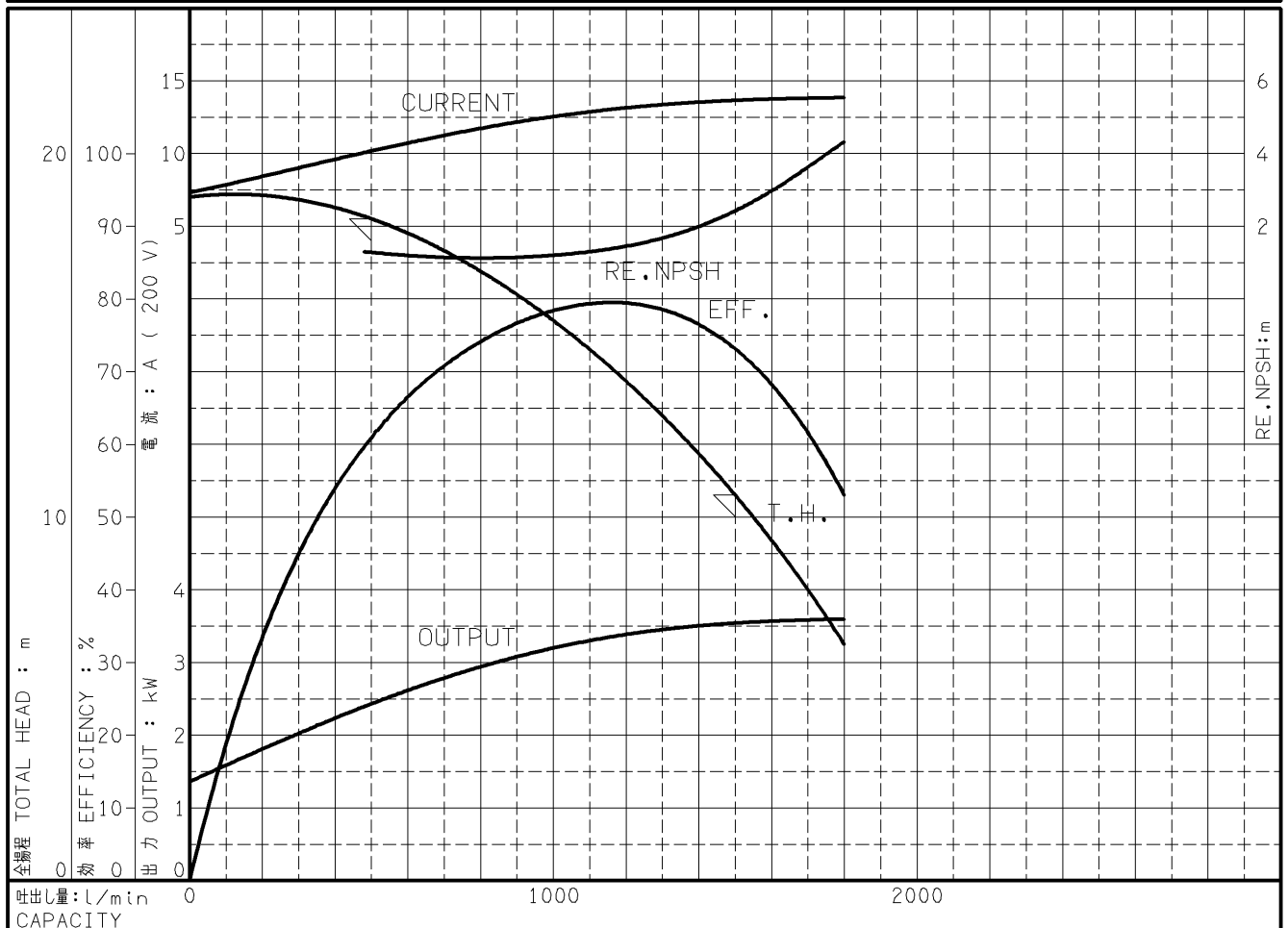


代表性能曲線
PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL 80X65FSW4H63.7B 周波数 FREQUENCY 60 Hz 出力 OUTPUT 3.7 kW

電動機定格 MOTOR RATING 200 V 15.6 A 1755 min⁻¹ 3.7 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	18.8	0.0	7.31	1.531	88.8	3.652	1.531	88.8	1.360
2	500	18.2	60.9	10.17	2.687	90.4	5.086	2.687	90.4	2.431
3	1000	15.4	78.4	12.54	3.551	90.0	6.283	3.551	90.0	3.199
4	1500	10.6	73.1	13.66	3.947	89.7	6.850	3.947	89.7	3.543
5	1800	6.5	52.9	13.85	4.013	89.7	6.946	4.013	89.7	3.600



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 ⁻¹					

図番 DWG.NO. P80X65FSW4H63.7B 000

