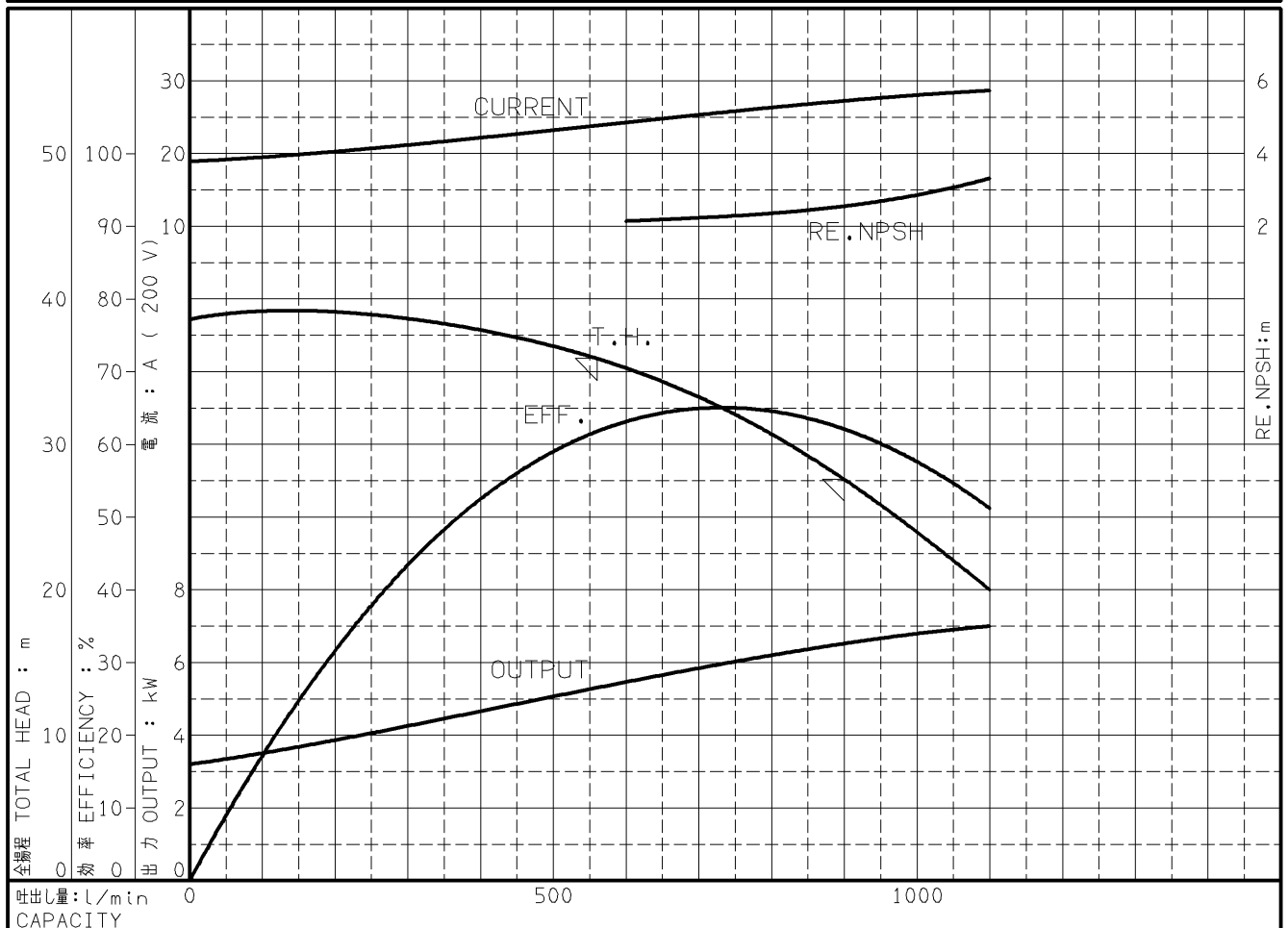


代表性能曲線  
PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL 100MSN257.5B 周波数 FREQUENCY 50 Hz 出力 OUTPUT 7.5 kW

電動機定格 MOTOR RATING 200 V 32.6 A 1460 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						
	吐出量 CAPACITY	全揚程 TOTAL HEAD	効率 EFF.	電圧 VOLTS (200V)			電圧 VOLTS (400V)			出力 OUTPUT
				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	38.6	0.0	18.91	3.554	90.0	9.49	3.554	90.0	3.201
2	560	35.9	61.7	23.85	5.793	91.5	11.98	5.793	91.5	5.305
3	800	30.7	64.5	26.33	6.773	91.5	13.20	6.773	91.5	6.200
4	900	27.6	62.0	27.25	7.128	91.4	13.65	7.128	91.4	6.521
5	1100	20.0	51.2	28.66	7.662	91.3	14.34	7.662	91.3	7.000



注) 性能試験はJIS B 8301, B 8302によります。

NOTE THIS CURVE IS BASED ON JIS TESTING CODE (B 8301, B 8302).

ケーシング試圧  
CASING TEST PRESS.  
2.00 MPa

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>					

図番 DWG.NO. P100MSN257.5B 000

