

エバラDML型マンホール用水中ポンプ

EBARA SUBMERSIBLE MANHOLE PUMPS

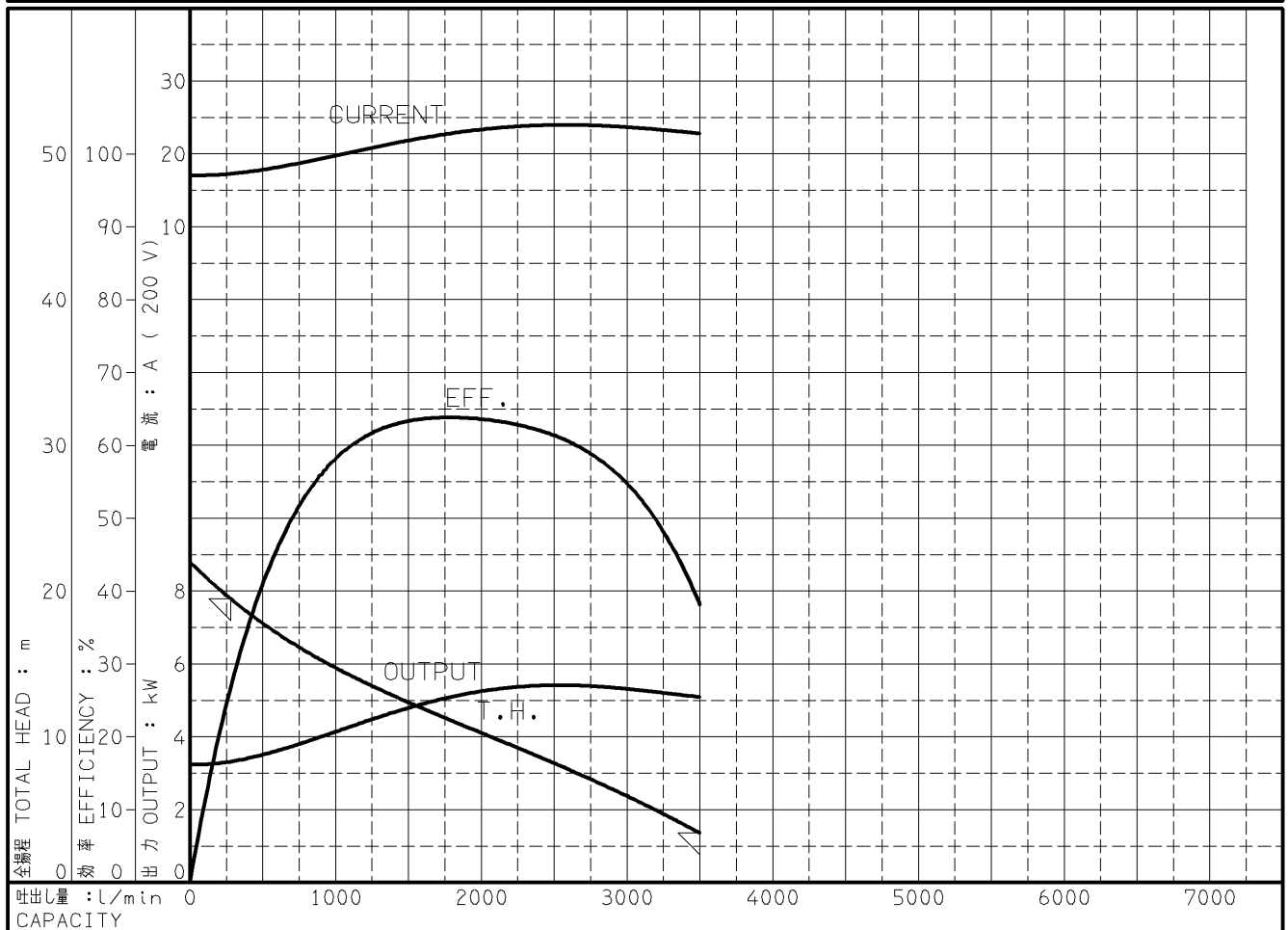
代表性能曲線

PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL 100DML255.5 周波数 FREQUENCY 50 Hz 出力 OUTPUT 5.5 kW

電動機定格 MOTOR RATING 200 V 24 A 1440 min⁻¹ 5.5 kW 形式 TYPE 乾式水中形 DRY TYPE 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	22.0	0.0	17.00	4.619	70.2	8.50	4.619	70.2	3.242
2	300	19.3	28.3	17.50	4.696	71.0	8.75	4.696	71.0	3.334
3	1400	12.8	62.5	21.60	6.287	74.3	10.80	6.287	74.3	4.671
4	2900	6.4	56.5	23.80	7.135	75.0	11.90	7.135	75.0	5.351
5	3500	3.4	38.0	22.80	6.808	74.8	11.40	6.808	74.8	5.092



注) 性能試験はJIS B 8301, B 8302によります。

232

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



EBARA CORPORATION

図番 DWG. NO. P100DML255.5 000

A4-202
060830