

エバラDML型マンホール用水中ポンプ

EBARA SUBMERSIBLE MANHOLE PUMPS

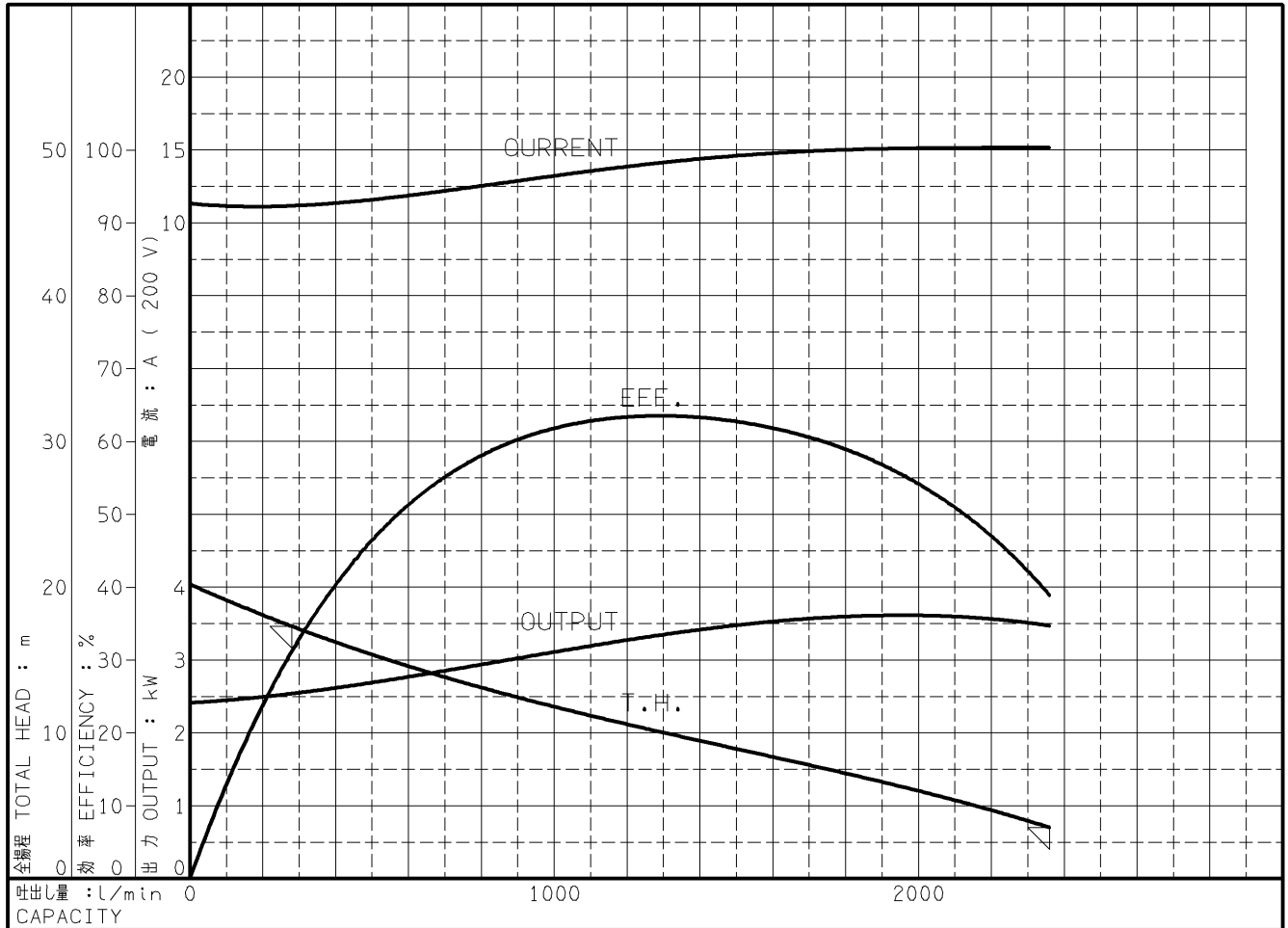
代表性能曲線

PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL 100DML263.7A 周波数 FREQUENCY 60 Hz 出力 OUTPUT 3.7 kW

電動機定格 MOTOR RATING 200 V 15.6 A 1720 min⁻¹ 3.7 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	20.2	0.0	11.33	3.349	72.1	5.665	3.349	72.1	2.414
2	280	17.3	31.1	11.17	3.488	72.8	5.584	3.488	72.8	2.539
3	1500	8.9	62.5	14.61	4.601	75.6	7.306	4.601	75.6	3.478
4	2000	6.0	54.2	15.13	4.767	75.8	7.565	4.767	75.8	3.613
5	2360	3.5	38.7	15.18	4.592	75.6	7.590	4.592	75.6	3.471



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).

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. P100DML263.7A 000



EBARA CORPORATION

A4-202
111206