

# エバラDMV2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 65DMV2611

周波数 FREQUENCY 60 Hz

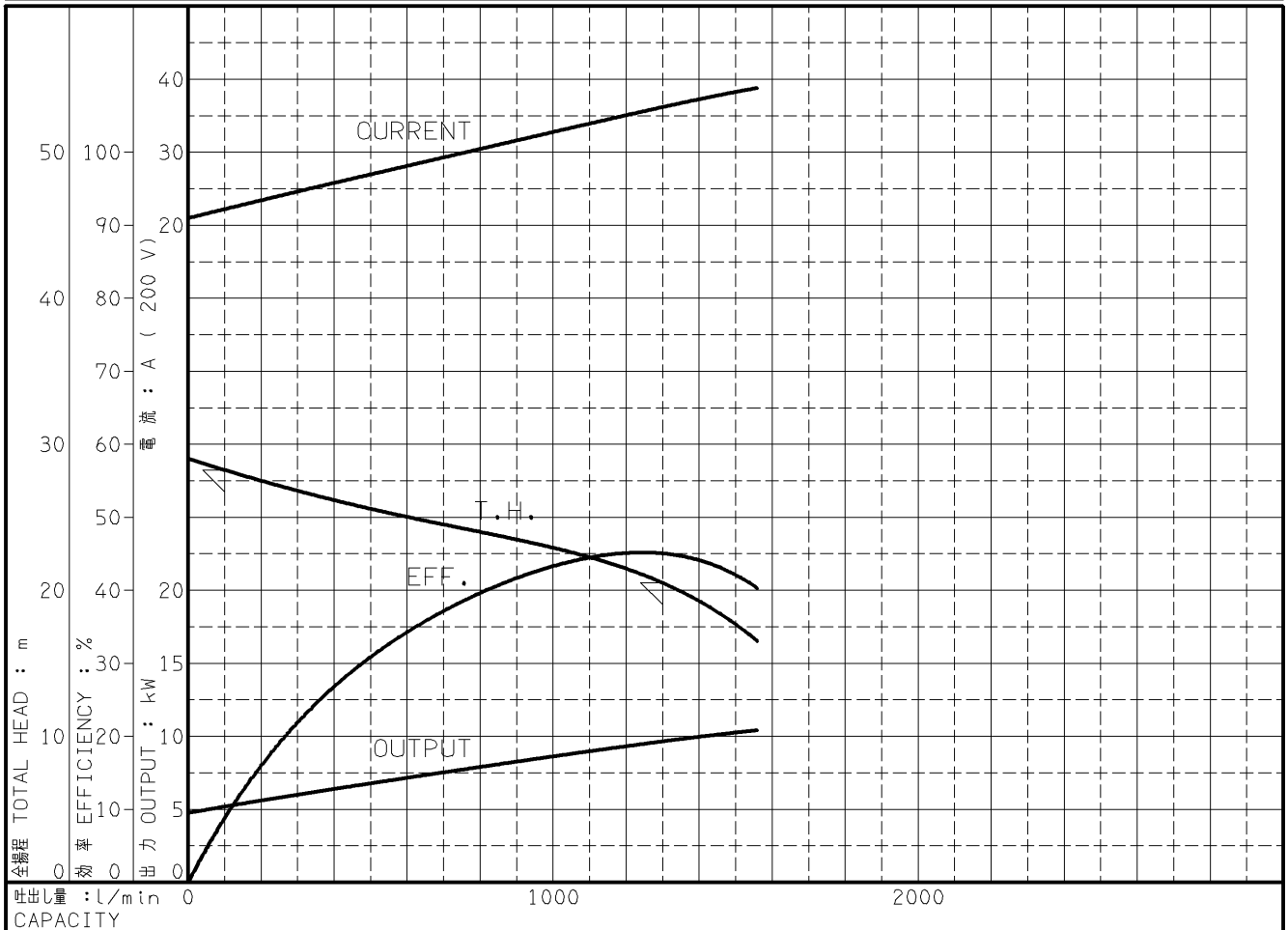
出力 OUTPUT 11 kW

電動機定格 MOTOR RATING  
 200 V 41 A 1740 min<sup>-1</sup>  
 400 V 20.5 A 1740 min<sup>-1</sup>

11 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						出力 OUTPUT kW
	吐出量 CAPACITY L/min	全揚程 TOTAL HEAD m	効率 EFF. %	電圧 VOLTS (200V)			電圧 VOLTS (400V)			
				電流 CURRENT A	入力 INPUT kW	効率 EFF. %	電流 CURRENT A	入力 INPUT kW	効率 EFF. %	
1	0	29.0	0.0	20.95	6.13	77.5	10.47	6.13	77.5	4.75
2	200	27.5	16.0	23.41	7.04	79.6	11.70	7.04	79.6	5.60
3	700	24.5	37.1	29.28	9.14	82.4	14.64	9.14	82.4	7.53
4	1300	20.5	45.0	36.17	11.52	83.7	18.08	11.52	83.7	9.65
5	1560	16.5	40.2	38.80	12.41	84.0	19.40	12.41	84.0	10.42



注) 性能試験はJIS B 8301, B 8302によります。

244

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 <sup>-1</sup>	数量 QTY



EBARA CORPORATION

図番 DWG.NO. P65DMV2611

000

A4-202

010907