

# エバラDL型汚水汚物用水中ポンプ

## EBARA SUBMERSIBLE SEWAGE PUMPS

### 代表性能曲線

### PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL 250DLC615

周波数 FREQUENCY 60 Hz

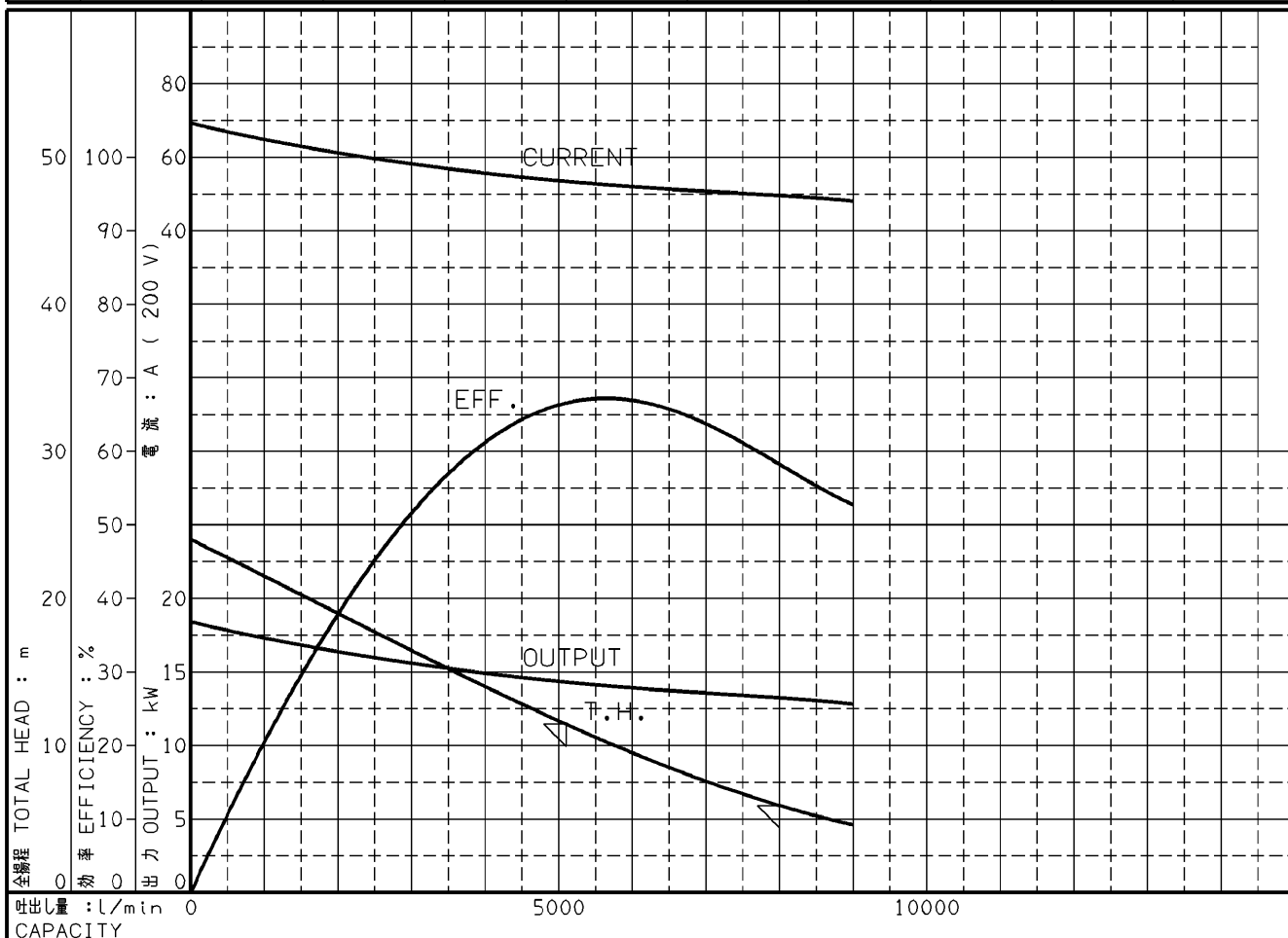
出力 OUTPUT 15 kW

電動機定格 MOTOR RATING  
 200 V 56 A 1730 min<sup>-1</sup>  
 400 V 28 A 1730 min<sup>-1</sup>

15 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	24.0	0.0	69.20	22.15	83.1	34.60	22.15	83.1	18.40
2	4000	14.0	61.2	55.60	17.88	83.4	27.80	17.88	83.4	14.91
3	6000	9.5	66.8	51.90	16.69	83.3	26.00	16.69	83.3	13.90
4	7500	6.7	61.1	50.10	16.11	83.2	25.10	16.11	83.2	13.40
5	9000	4.6	52.7	48.00	15.41	83.1	24.00	15.41	83.1	12.80



注) 性能試験はJIS B 8301, B 8302によります。

265

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. P250DLC615

001

A4-202

940418