

代表性能曲線  
PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL 65LPD62.2B

周波数 FREQUENCY 60 Hz

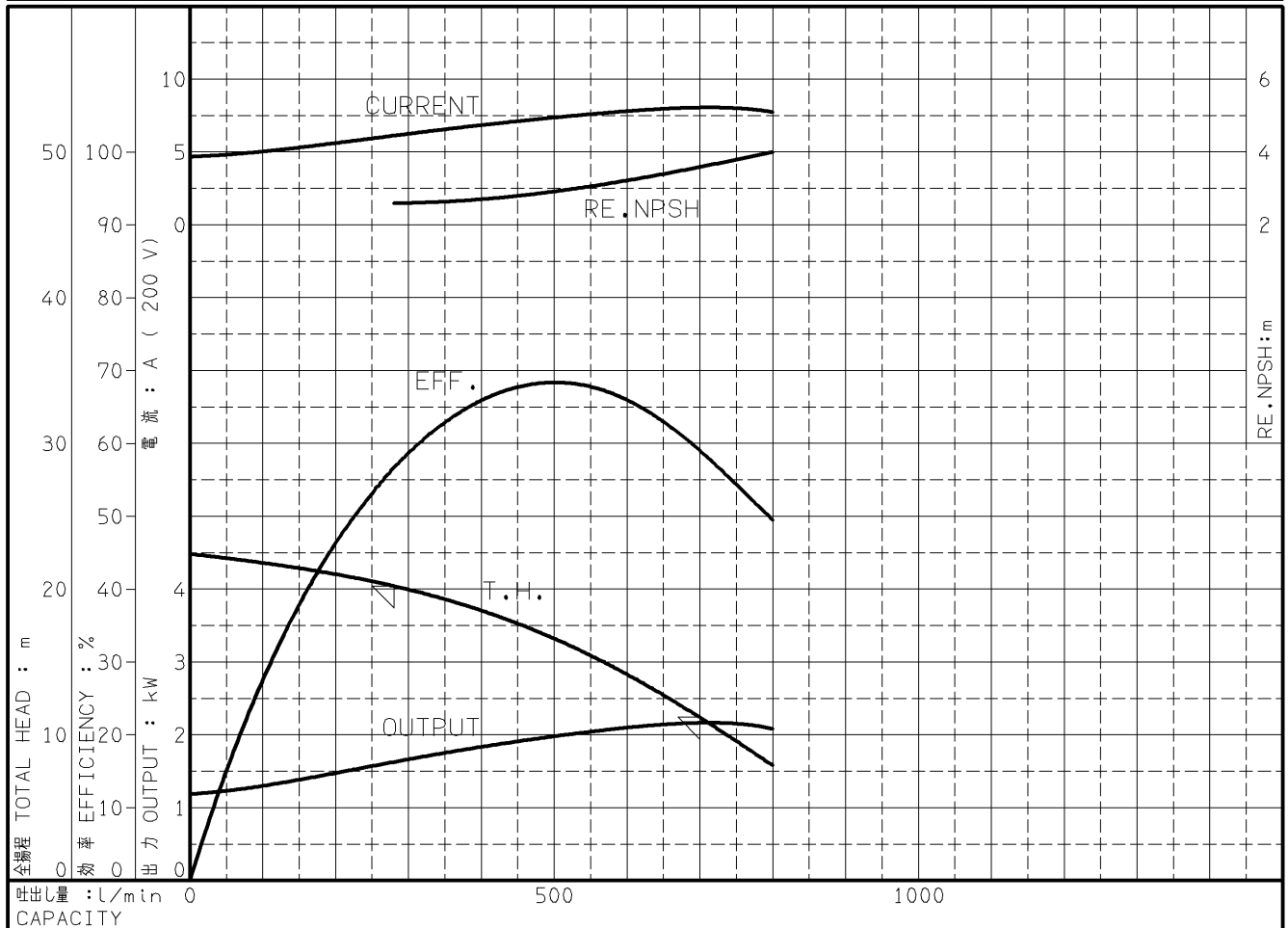
出力 OUTPUT 2.2 kW

電動機定格 MOTOR RATING  
200 V 8.4 A 3450 min<sup>-1</sup>  
400 V 4.2 A 3450 min<sup>-1</sup>

2.2 kW 形式 全閉防まつ屋外形  
TYPE T.E.F.C. OUT

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	0.0	22.4	0.0	4.678	1.358	87.3	2.339	1.358	87.3	1.186
2	280.0	20.2	56.6	6.095	1.868	87.1	3.047	1.868	87.1	1.627
3	500.0	16.6	68.3	7.376	2.297	86.2	3.688	2.297	86.2	1.980
4	700.0	11.2	58.9	8.060	2.530	85.6	4.030	2.530	85.6	2.166
5	800.0	7.9	49.4	7.735	2.424	85.9	3.867	2.424	85.9	2.082



注) 性能試験はJIS B 8301, B 8302によります。

109

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

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 <sup>-1</sup>		

図番 DWG.NO. P65LPD62.2B

000

