

代表性能曲線
PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL 65LPD61.5B

周波数 FREQUENCY 60 Hz

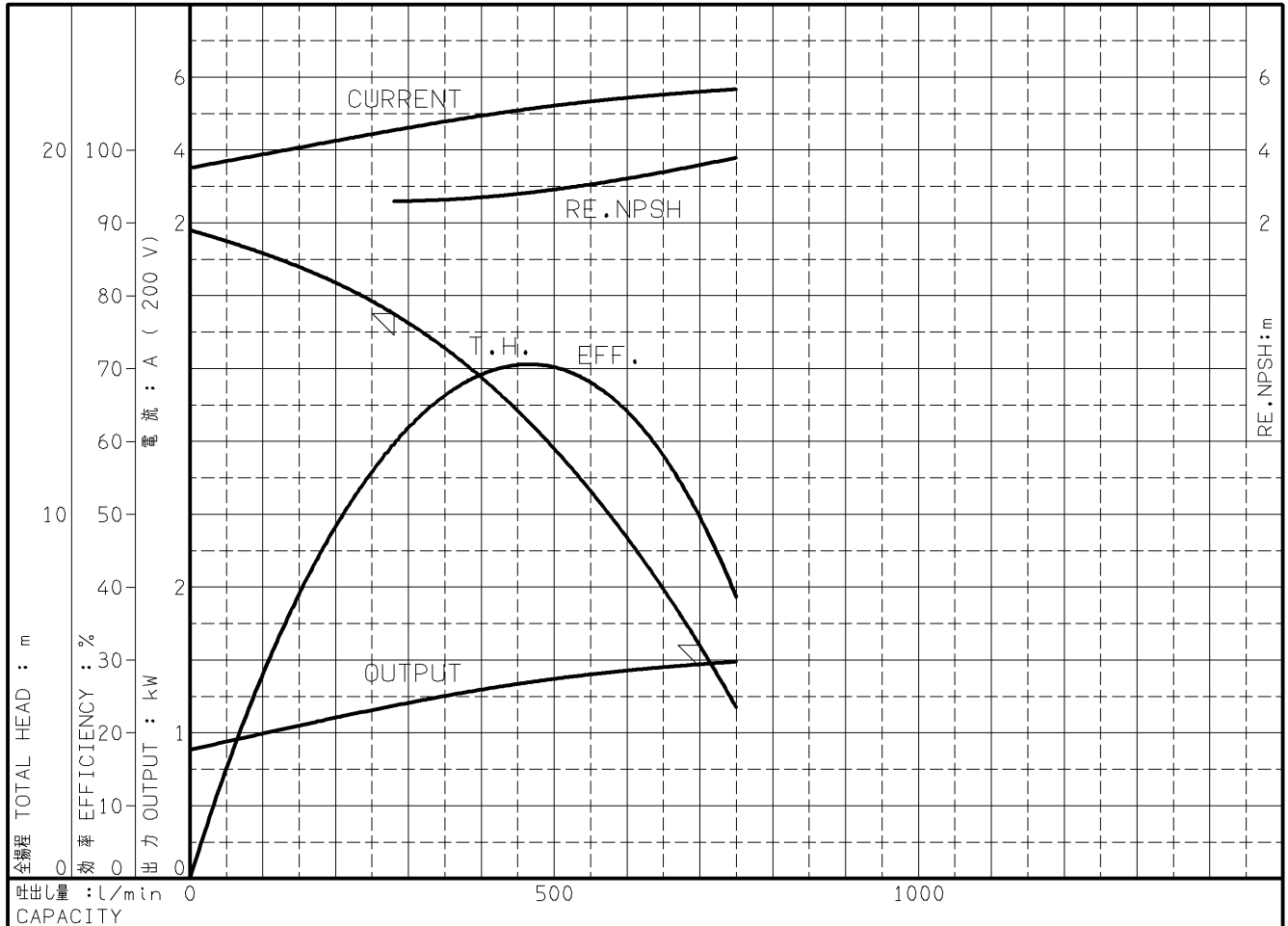
出力 OUTPUT 1.5 kW

電動機定格 MOTOR RATING
200 V 5.8 A 3440 min⁻¹
400 V 2.9 A 3440 min⁻¹

1.5 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	17.8	0.0	3.510	1.024	86.2	1.754	1.024	86.2	0.883
2	280.0	15.5	59.5	4.542	1.388	85.5	2.270	1.388	85.5	1.187
3	500.0	11.8	70.1	5.216	1.618	84.7	2.608	1.618	84.7	1.371
4	700.0	6.4	49.6	5.599	1.748	84.1	2.799	1.748	84.1	1.471
5	750.0	4.7	38.5	5.673	1.771	84.0	2.837	1.771	84.0	1.489



注) 性能試験はJIS B 8301, B 8302によります。

97

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 ⁻¹					

図番 DWG.NO. P65LPD61.5B

000

