

代表性能曲線
PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL 32LPD61.5B

周波数 FREQUENCY 60 Hz

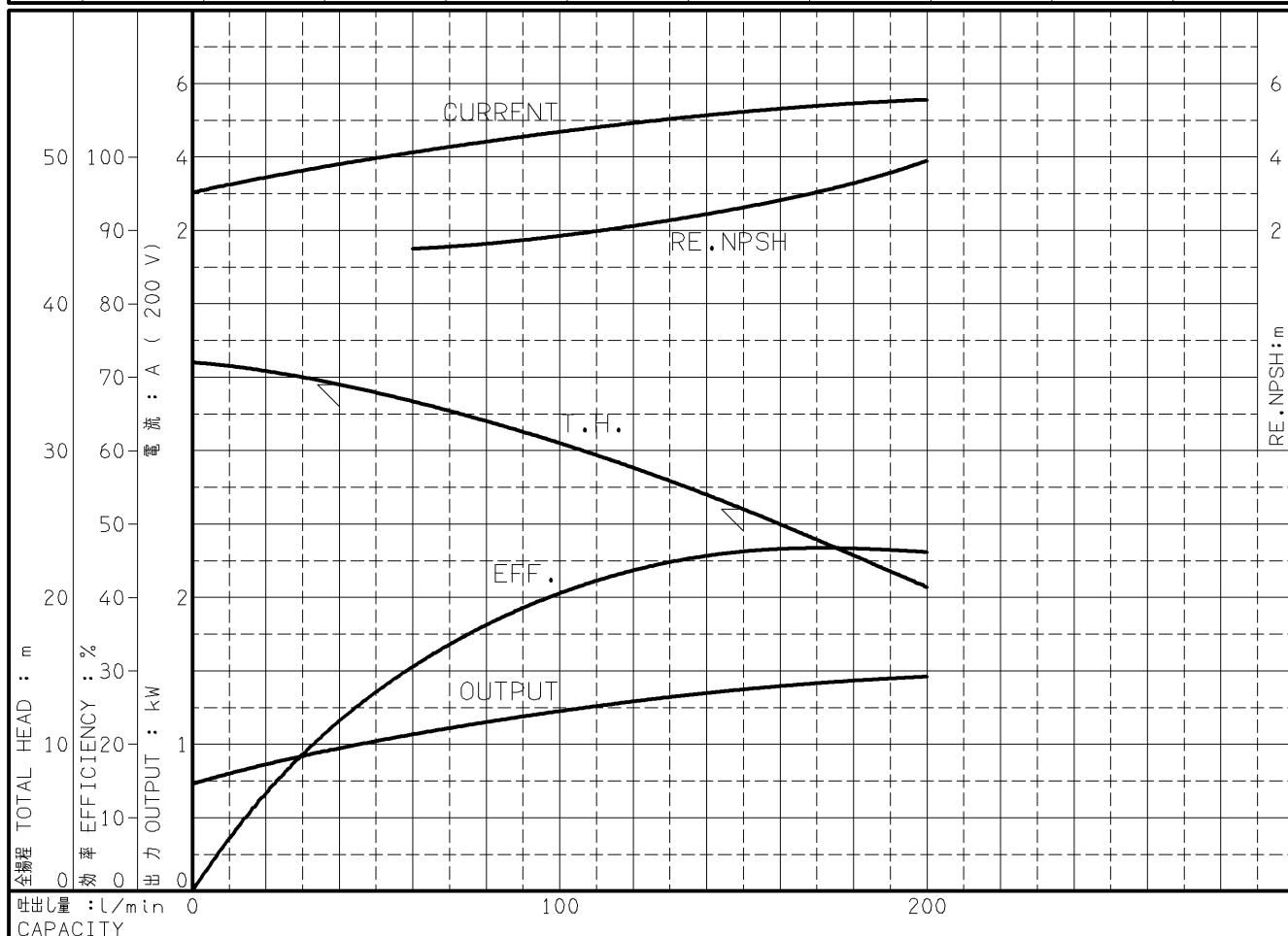
出力 OUTPUT 1.5 kW

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 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
	吐出量 CAPACITY	全揚程 TOTAL HEAD	効率 EFF.	電圧 VOLTS (200V)			電圧 VOLTS (400V)			
				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	0.0	36.0	0.0	3.033	0.848	86.2	1.517	0.848	86.2	0.731
2	40.0	34.5	23.1	3.805	1.130	86.1	1.902	1.130	86.1	0.973
3	100.0	30.5	40.5	4.686	1.436	85.3	2.342	1.436	85.3	1.226
4	150.0	26.0	46.2	5.231	1.622	84.7	2.615	1.622	84.7	1.374
5	200.0	20.7	46.1	5.564	1.735	84.2	2.782	1.735	84.2	1.461



注) 性能試験はJIS B 8301, B 8302によります。

148

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. P32LPD61.5B

000

