

エバラLPS型ステンレス製ラインポンプ

EBARA STAINLESS IN LINE PUMPS

高効率設計電動機搭載
with high efficiency design motor

代表性能曲線 PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL 32LPS6.25SE

周波数 FREQUENCY 60 Hz

出力 OUTPUT 0.25 kW

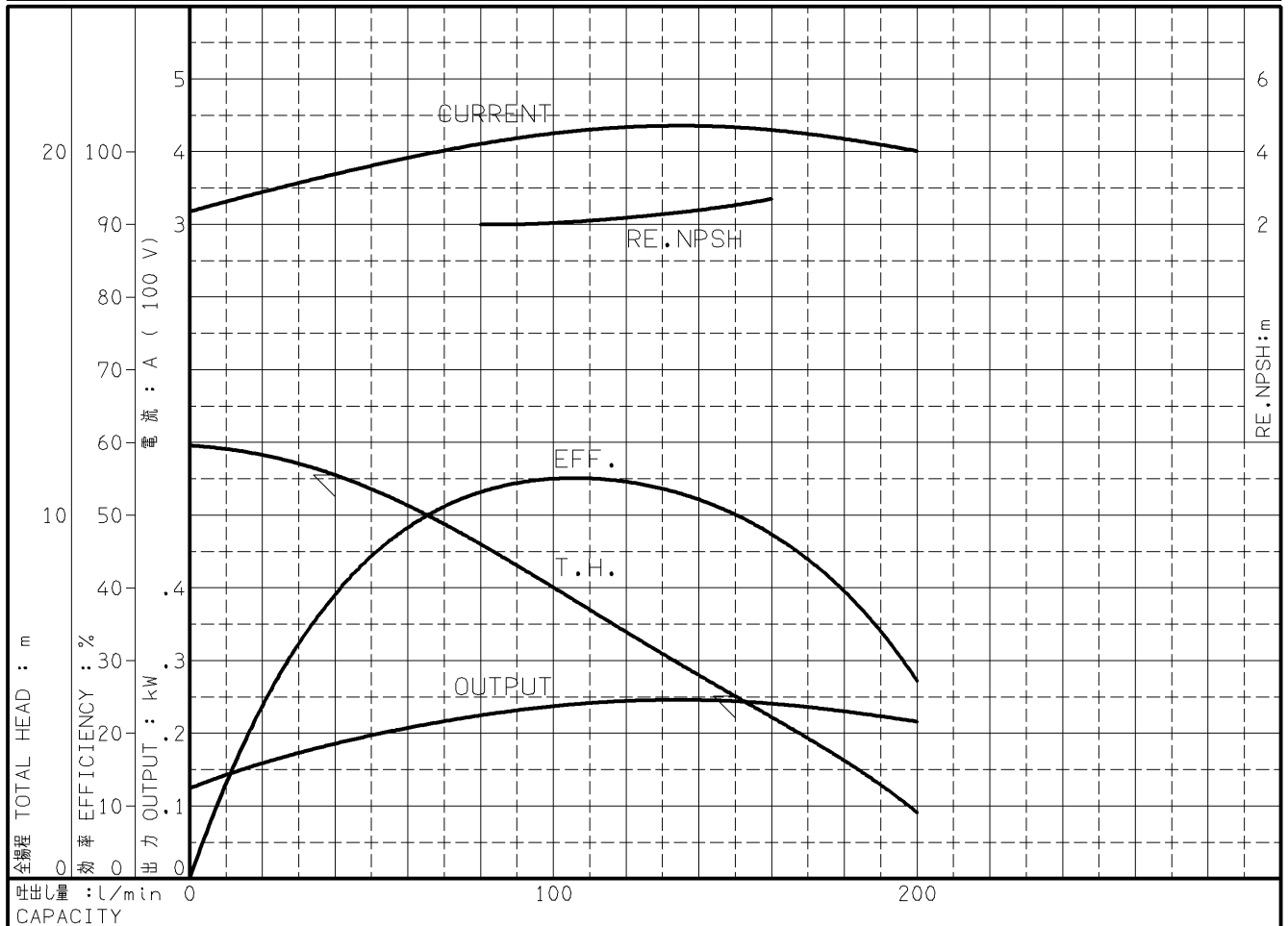
電動機定格
MOTOR RATING

100 V 5 A 3350 min⁻¹ 0.25 kW

形式 全閉外扇形
TYPE T.E.F.C

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			単相誘導電動機 MOTOR				
	吐出量 CAPACITY	全揚程 TOTAL HEAD	効率 EFF.	電圧 VOLTS (100V)			出力 OUTPUT	
				電流 CURRENT	入力 INPUT	効率 EFF.		
L/min	m	%	A	kW	%	kW		
1	0.0	11.9	0.0	3.174	0.181	68.7	0.124	
2	40.0	11.1	39.1	3.685	0.258	71.9	0.185	
3	100.0	8.0	55.0	4.250	0.330	72.0	0.237	
4	150.0	5.0	50.1	4.335	0.340	71.9	0.244	
5	200.0	1.8	27.2	4.008	0.300	72.1	0.216	



注) 性能試験はJIS B 8301, B 8302によります。

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. P32LPS6.25SE

000



EBARA CORPORATION

A4-202G3

150320