

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 25LPS6.25SE

周波数 FREQUENCY 60 Hz

出力 OUTPUT 0.25 kW

電動機定格
MOTOR RATING

100 V

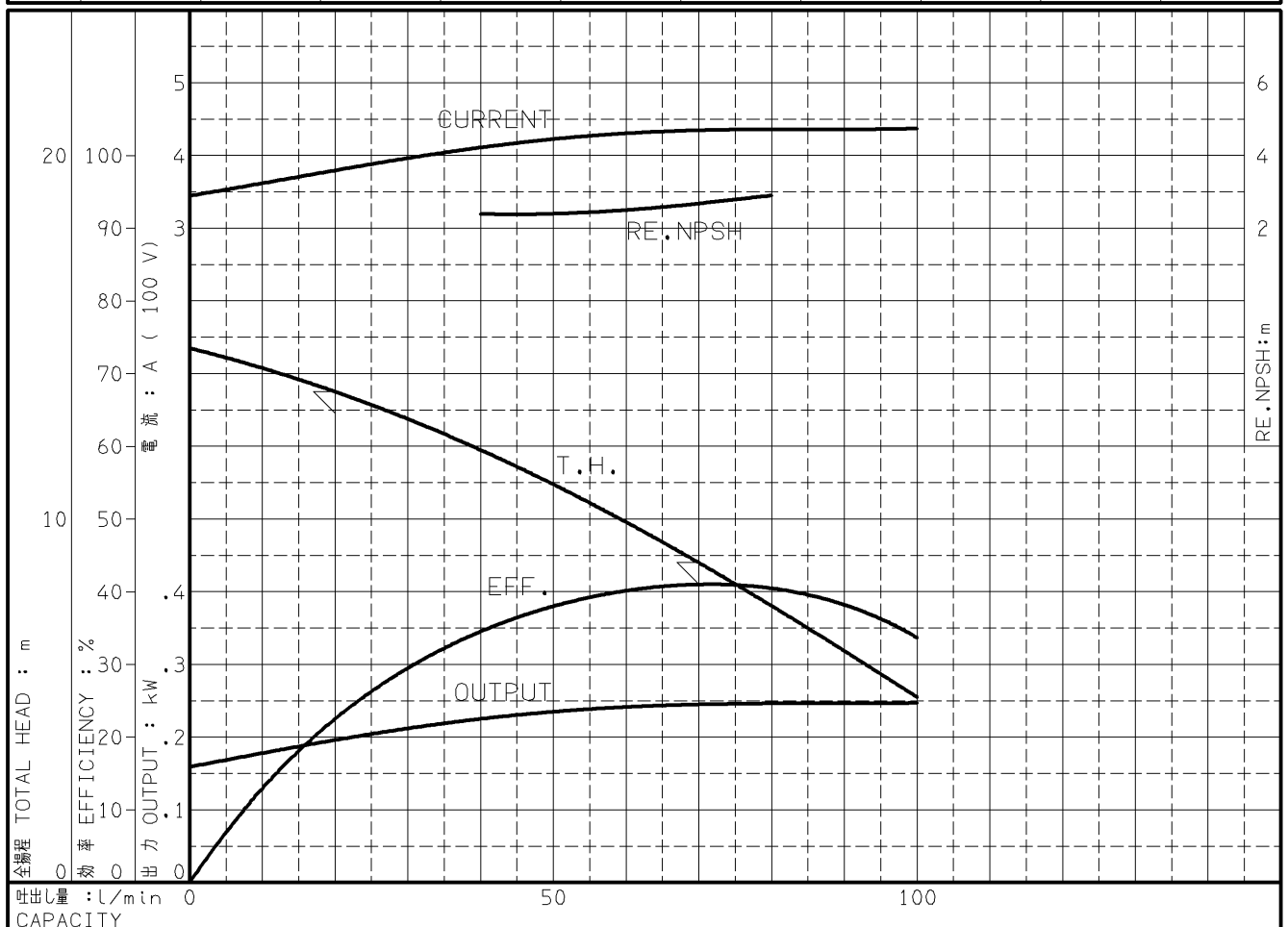
5 A 3350 min⁻¹

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	14.7	0.0	3.446	0.224	71.1	0.159	
2	20.0	13.5	22.5	3.794	0.272	72.0	0.196	
3	40.0	11.9	34.5	4.109	0.312	72.1	0.225	
4	70.0	8.8	41.0	4.348	0.341	71.9	0.245	
5	100.0	5.1	33.7	4.373	0.344	71.8	0.247	



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. P25LPS6.25SE

000



EBARA CORPORATION

A4-202G3

150227