

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 25LPS5.08SE

周波数 FREQUENCY 50 Hz

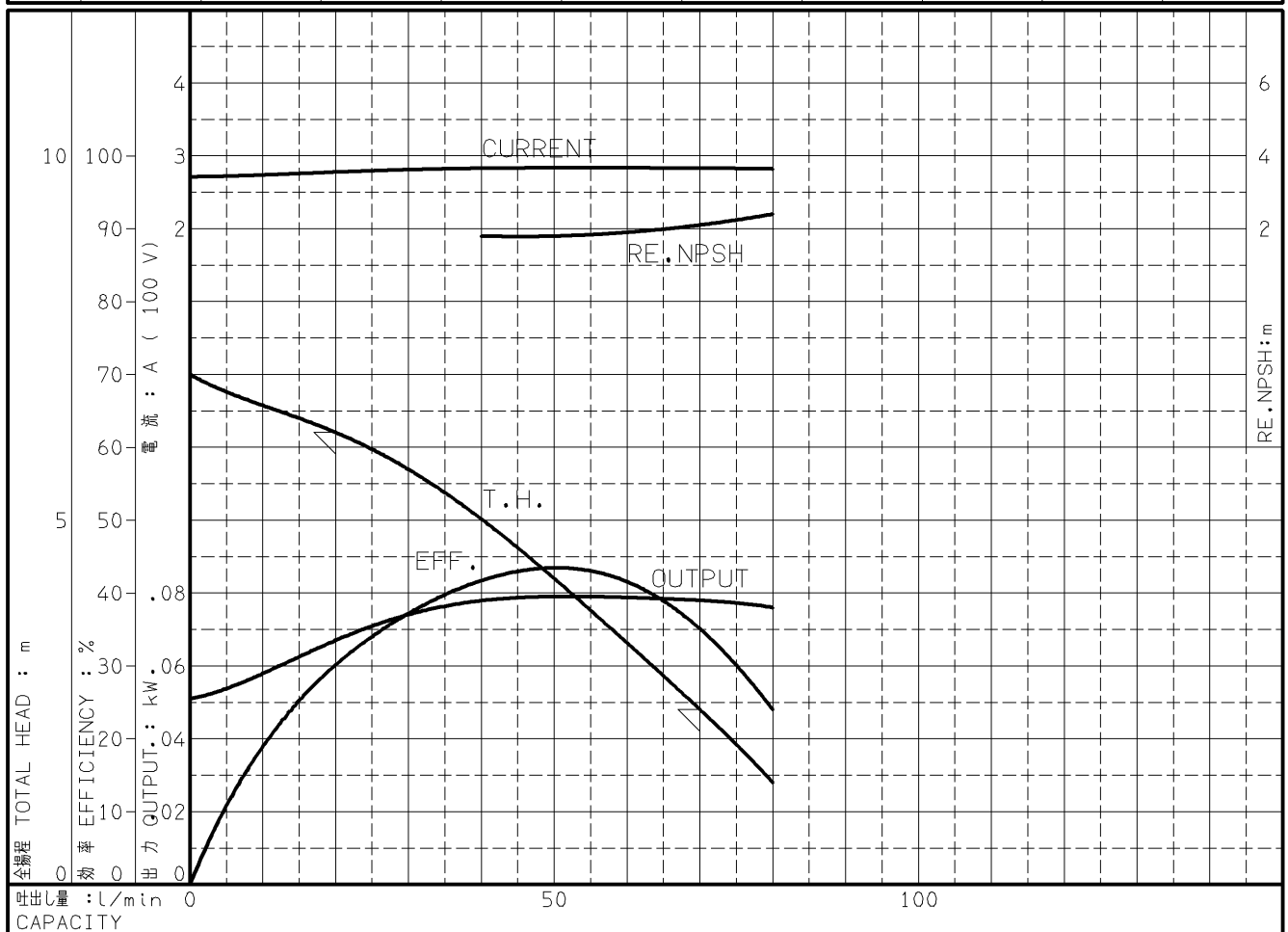
出力 OUTPUT 0.08 kW

電動機定格 MOTOR RATING

100 V 3.2 A 2860 min⁻¹ 0.08 kW 形式 全閉外扇形 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	0.00	7.0	0.0	2.714	0.112	45.8	0.051	
2	20.00	6.2	30.1	2.779	0.129	52.0	0.067	
3	40.00	5.0	41.7	2.831	0.141	55.3	0.078	
4	70.00	2.4	35.1	2.831	0.141	55.3	0.078	
5	80.00	1.4	24.0	2.821	0.139	54.8	0.076	



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. P25LPS5.08SE 000



EBARA CORPORATION

A4-202G3
150227