

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 32LPS6.4SE

周波数 FREQUENCY 60 Hz

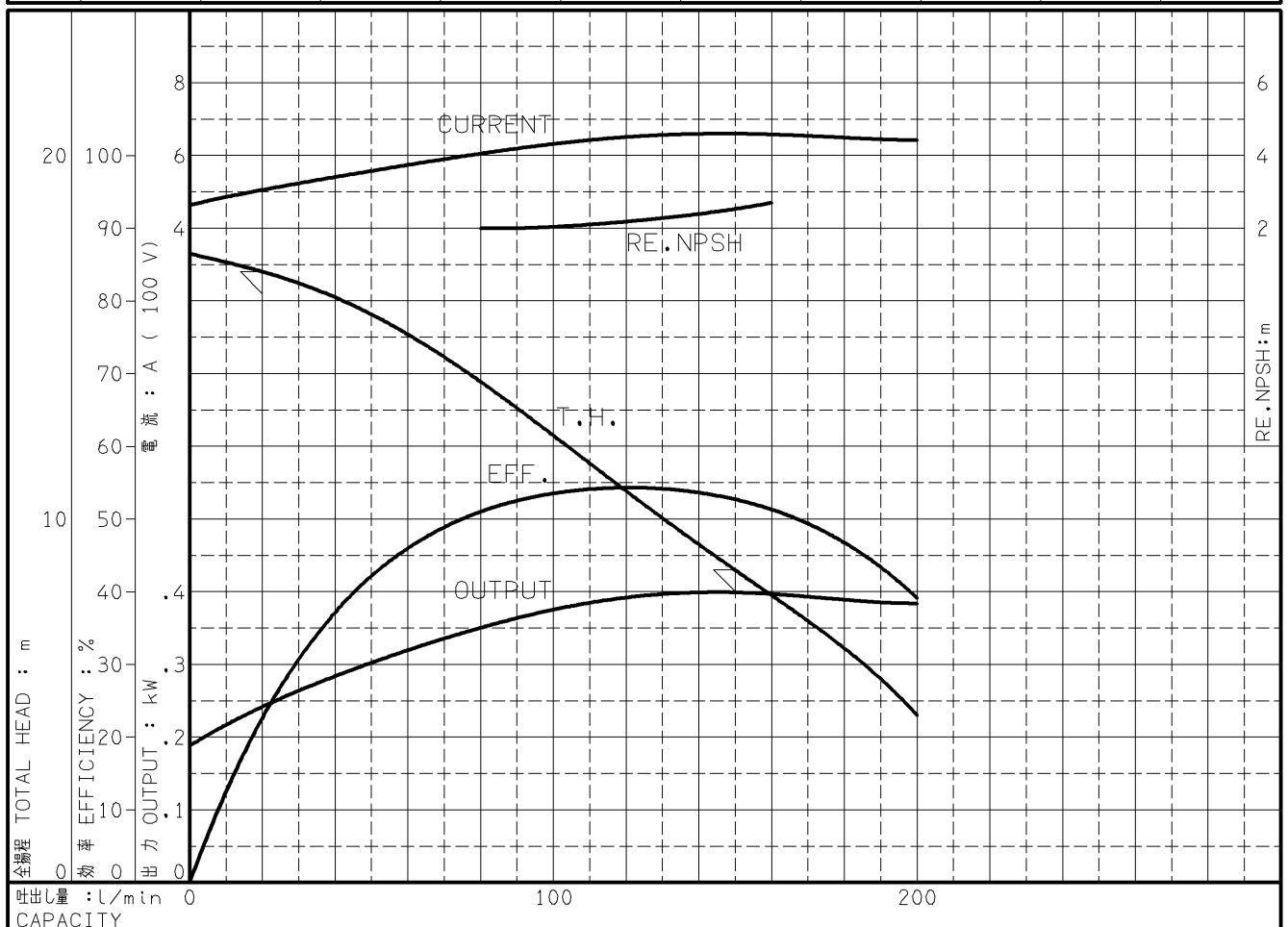
出力 OUTPUT 0.4 kW

電動機定格
MOTOR RATING

100 V 7 A 3400 min⁻¹ 0.4 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	0.0	17.3	0.0	4.633	0.295	63.8	0.188	
2	20.0	16.8	22.7	5.054	0.353	68.7	0.242	
3	100.0	12.3	53.5	6.317	0.508	73.8	0.375	
4	150.0	8.6	52.7	6.599	0.541	73.7	0.399	
5	200.0	4.6	39.1	6.420	0.521	73.8	0.384	



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. P32LPS6.4SE 000



EBARA CORPORATION

A4-202G3

150227