

# 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 32LPS5.4SE

周波数 FREQUENCY 50 Hz

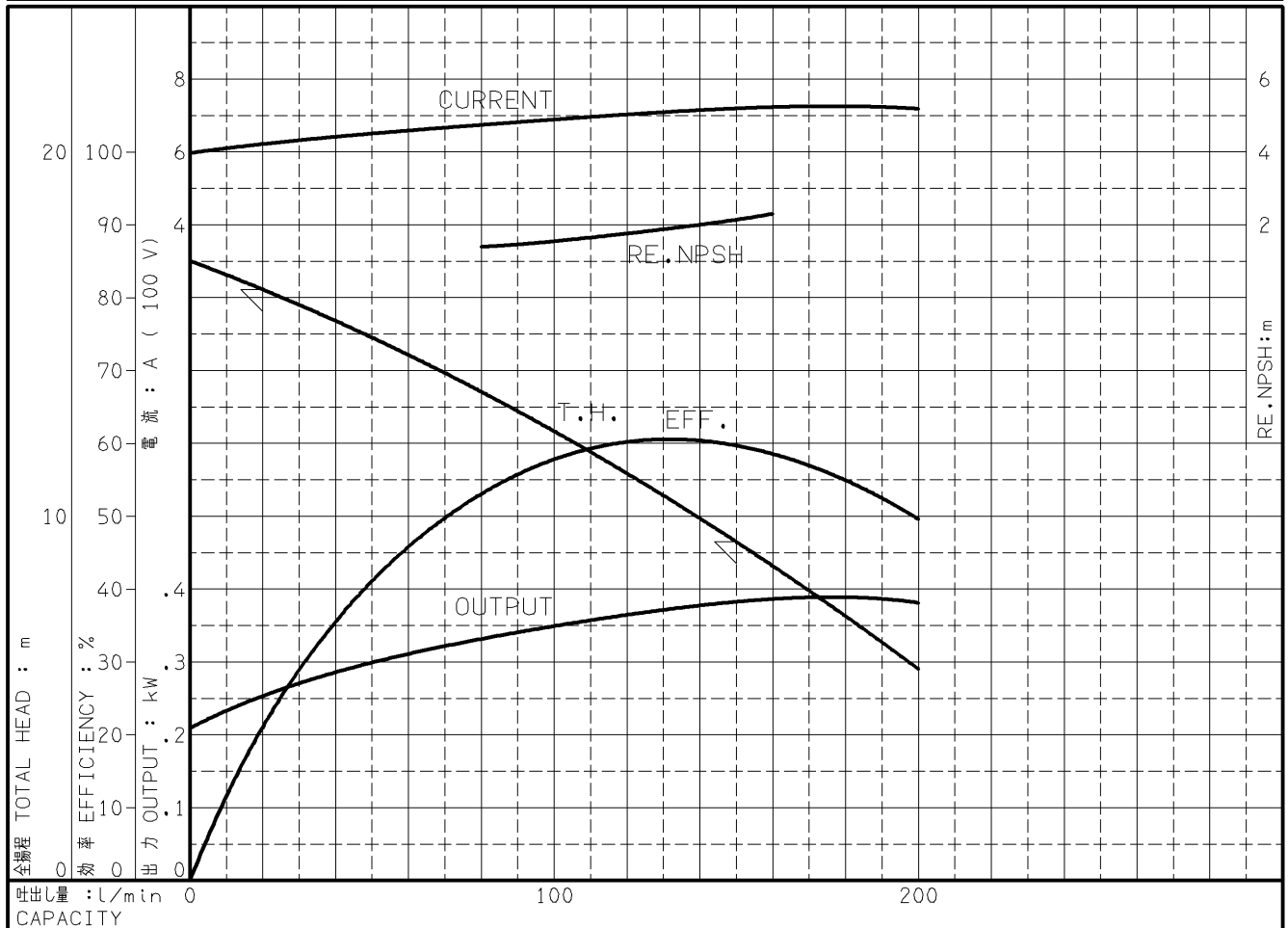
出力 OUTPUT 0.4 kW

電動機定格  
MOTOR RATING

100 V 7.8 A 2825 min<sup>-1</sup> 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	17.0	0.0	5.976	0.330	63.7	0.210	
2	20.0	16.2	21.1	6.194	0.373	67.0	0.250	
3	100.0	12.3	57.8	6.881	0.488	71.3	0.348	
4	150.0	9.3	59.7	7.180	0.532	71.7	0.381	
5	200.0	5.8	49.6	7.180	0.532	71.7	0.381	



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 <sup>-1</sup>					

図番 DWG.NO. P32LPS5.4SE 000



EBARA CORPORATION

A4-202G3  
150227