

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 25LPS6.15SE

周波数 FREQUENCY 60 Hz

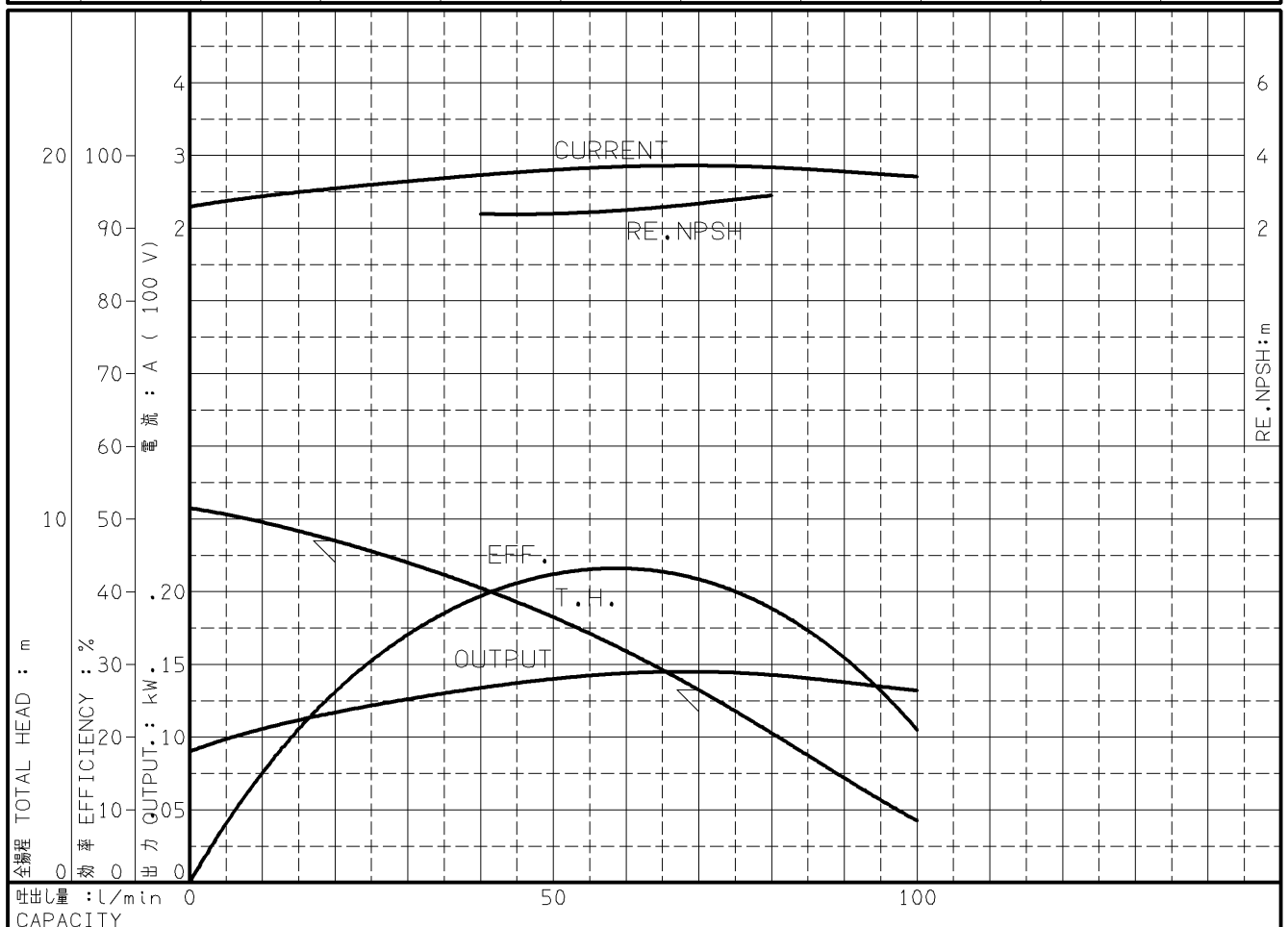
出力 OUTPUT 0.15 kW

電動機定格
MOTOR RATING

100 V 3.3 A 3355 min⁻¹ 0.15 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					出力 OUTPUT kW
	吐出量 CAPACITY L/min	全揚程 TOTAL HEAD m	効率 EFF. %	電圧 VOLTS (100V)					
				電流 CURRENT A	入力 INPUT kW	効率 EFF. %			
1	0.0	10.3	0.0	2.297	0.145	62.2			0.090
2	20.0	9.4	26.2	2.549	0.180	65.2			0.117
3	40.0	8.1	39.4	2.732	0.204	65.9			0.134
4	70.0	5.3	41.7	2.861	0.220	66.1			0.145
5	100.0	1.7	21.0	2.709	0.201	65.9			0.132



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. P25LPS6.15SE 000



EBARA CORPORATION

A4-202G3
150227