

# エバラLPN型キャンドラインポンプ

## EBARA CANNED IN LINE PUMPS

### 代表性能曲線

### PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL 25LPN6.07S

周波数 FREQUENCY 60 Hz

出力 OUTPUT 0.07 kW

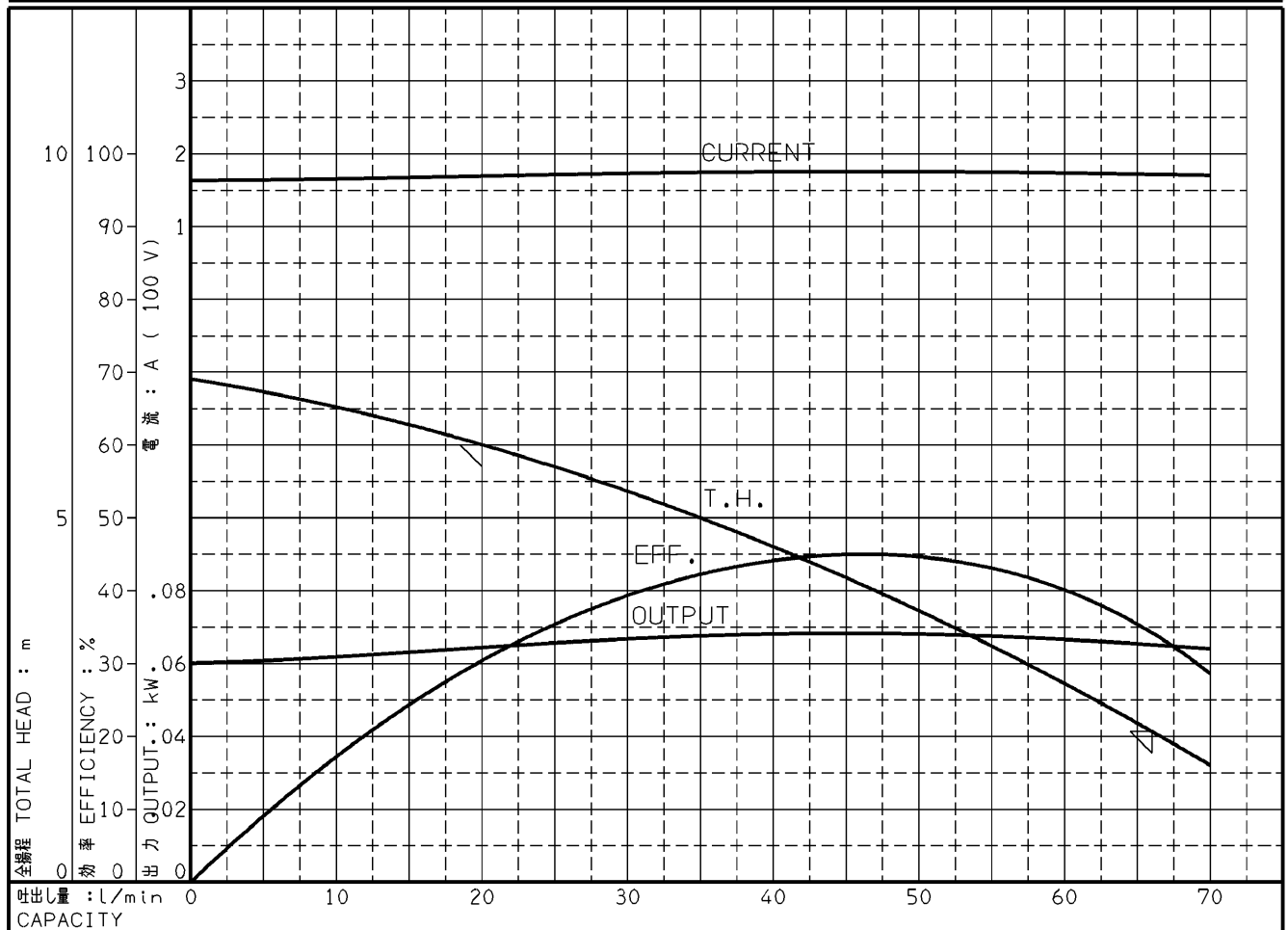
電動機定格 MOTOR RATING

100 V 1.8 A 3260 min<sup>-1</sup> 0.07 kW

形式 TYPE キャンド形 CANNED

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	0.00	6.9	0.0	1.630	0.150	40.2			0.060
2	20.00	6.0	30.0	1.690	0.158	41.3			0.065
3	40.00	4.6	44.1	1.750	0.163	41.7			0.068
4	70.00	1.6	28.5	1.700	0.155	41.3			0.064
5	0.00	0.0	0.0	0.000	0.000	0.0			0.000



注) 性能試験はJIS B 8301, B 8302によります。

72

ケーシング試圧  
CASING TEST PRESS.  
0.80 MPa

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. P25LPN6.07S

000



EBARA CORPORATION

A4-201A

990415