

# 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 20LPN5.04S

周波数 FREQUENCY 50 Hz

出力 OUTPUT 0.04 kW

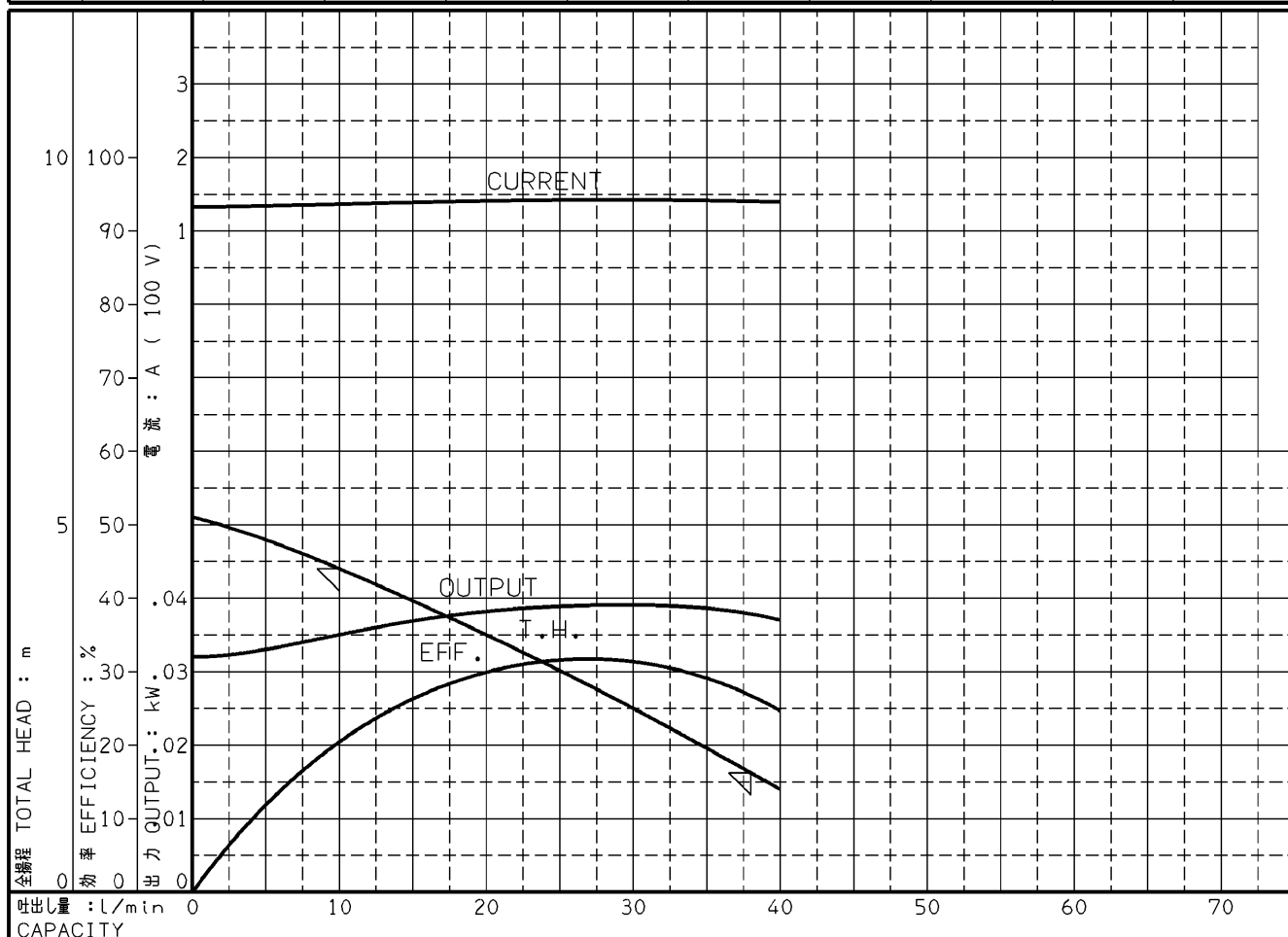
電動機定格 MOTOR RATING

100 V 1.5 A 2600 min<sup>-1</sup> 0.04 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	全揚程 TOTAL HEAD	効率 EFF.	電圧 VOLTS (100V)					
				電流 CURRENT A	入力 INPUT kW	効率 EFF. %			
1	0.00	5.1	0.0	1.320	0.106	30.4			0.032
2	10.00	4.4	20.4	1.360	0.111	31.7			0.035
3	20.00	3.5	29.2	1.410	0.119	32.8			0.039
4	30.00	2.5	31.3	1.420	0.119	33.0			0.039
5	40.00	1.4	24.6	1.390	0.115	32.4			0.037



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. P20LPN5.04S

000



EBARA CORPORATION

A4-201A

990415