

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 25LPN5.07S

周波数 FREQUENCY 50 Hz

出力 OUTPUT 0.07 kW

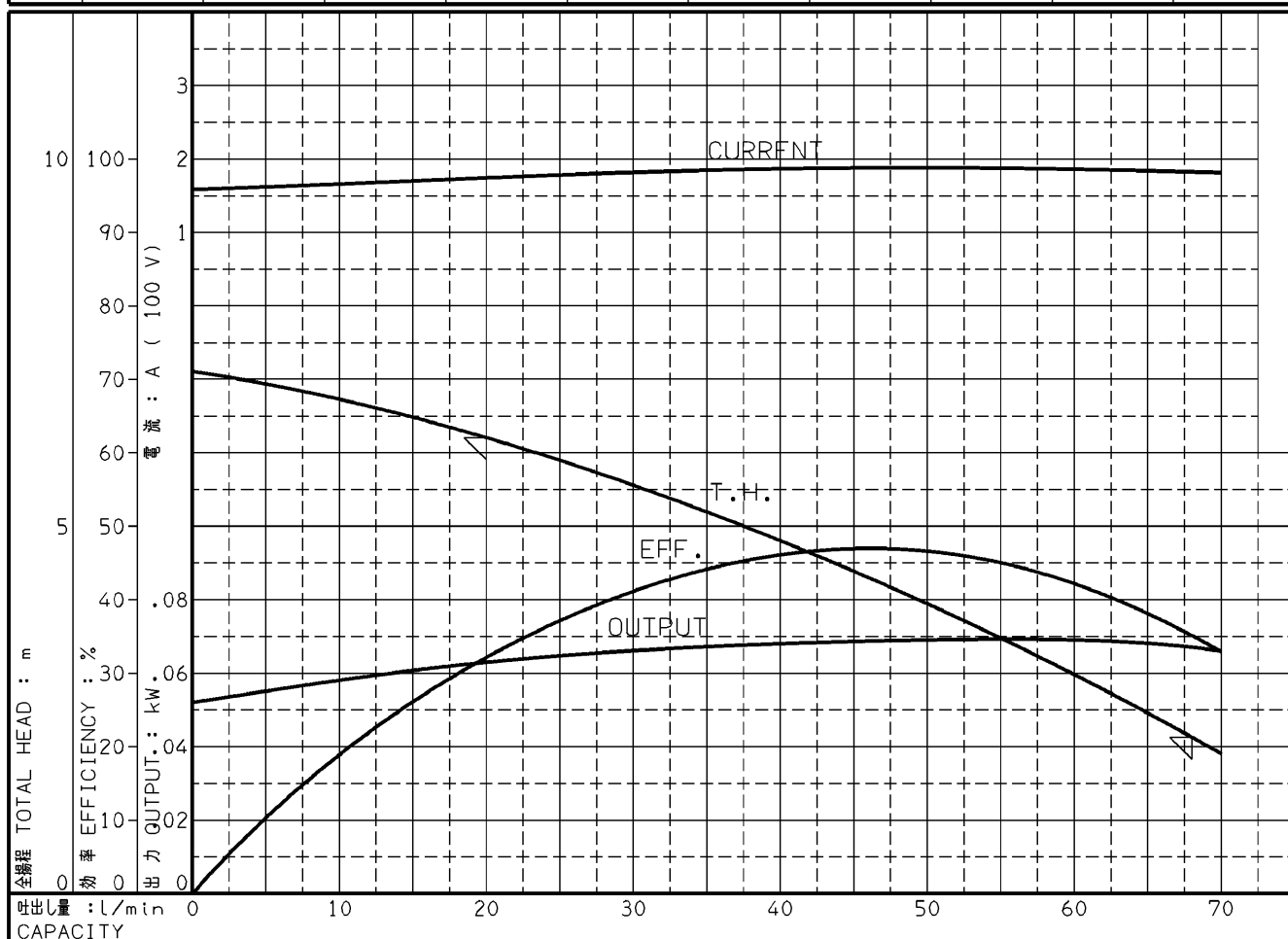
電動機定格 MOTOR RATING

100 V 1.95 A 2660 min⁻¹ 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	7.1	0.0	1.580	0.129	40.3			0.052
2	20.00	6.2	32.0	1.740	0.151	41.7			0.063
3	40.00	4.8	46.0	1.860	0.165	41.4			0.068
4	70.00	1.9	32.8	1.810	0.159	41.7			0.066
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。

84

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 ⁻¹			

図番 DWG.NO. P25LPN5.07S

000



EBARA CORPORATION

A4-201A

990415