

# エバラRQ型自吸式渦流ポンプ

EBARA SELF PRIMING REGENERATIVE PUMPS

## 代表性能曲線 PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL 32RQG5.4SB

周波数 FREQUENCY 50 Hz

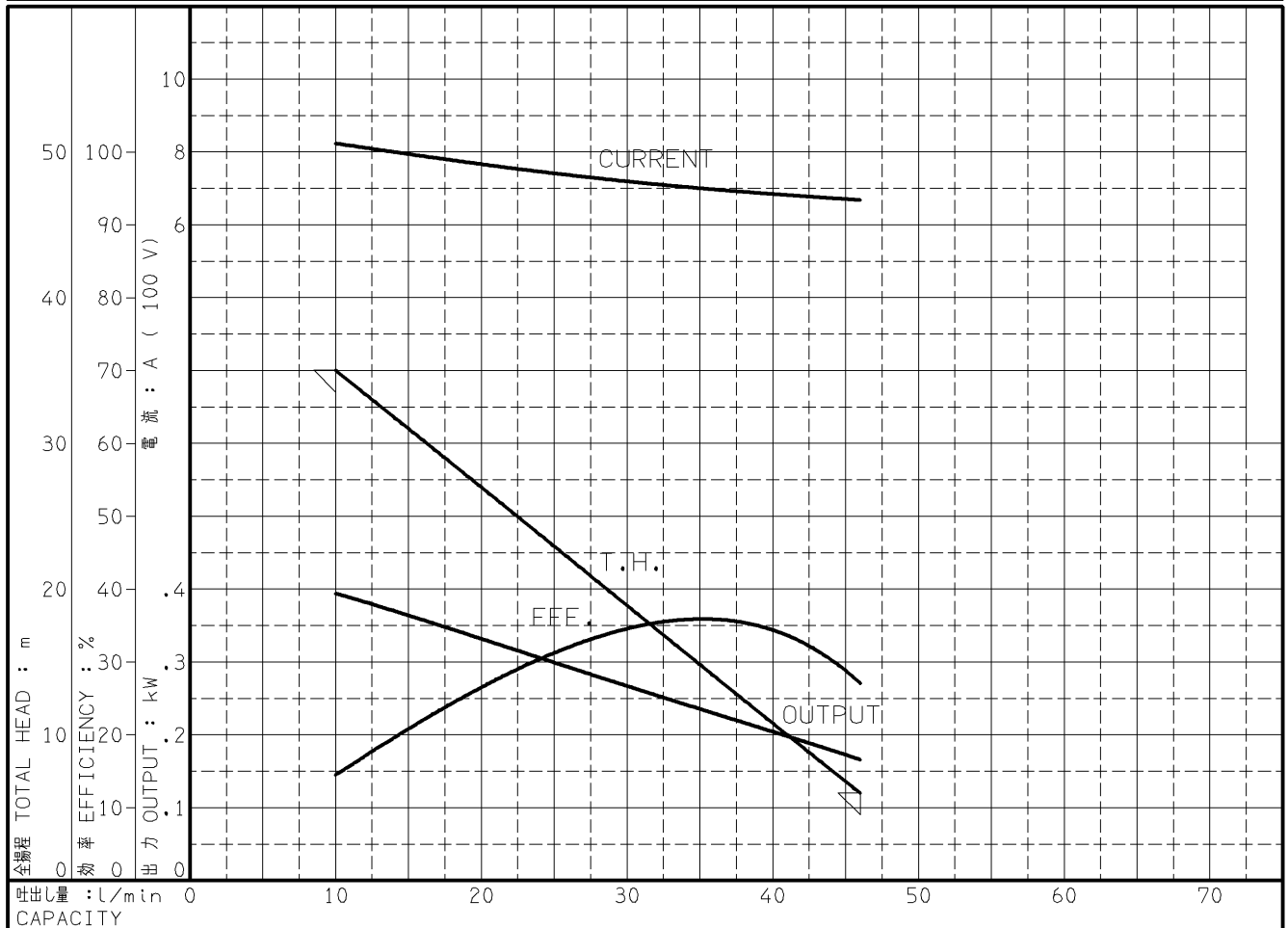
出力 OUTPUT 0.4 kW

### 電動機定格 MOTOR RATING

100 V 8.3 A 1440 min<sup>-1</sup> 0.4 kW 形式 防滴保護形 O.D.P.

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	10.00	35.0	14.4	8.234	0.578	68.1	0.394	
2	18.00	28.6	24.3	7.774	0.509	67.8	0.345	
3	28.00	20.5	33.4	7.277	0.423	66.2	0.280	
4	37.00	13.2	35.6	6.937	0.353	63.2	0.223	
5	46.00	6.0	27.1	6.680	0.287	57.8	0.166	



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).

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

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>			



EBARA CORPORATION

図番 DWG. NO. P32RQG5.4SB

000

A4-201A

150317