

エバラRQD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 32RQGD6.4

周波数 FREQUENCY 60 Hz

出力 OUTPUT 0.4 kW

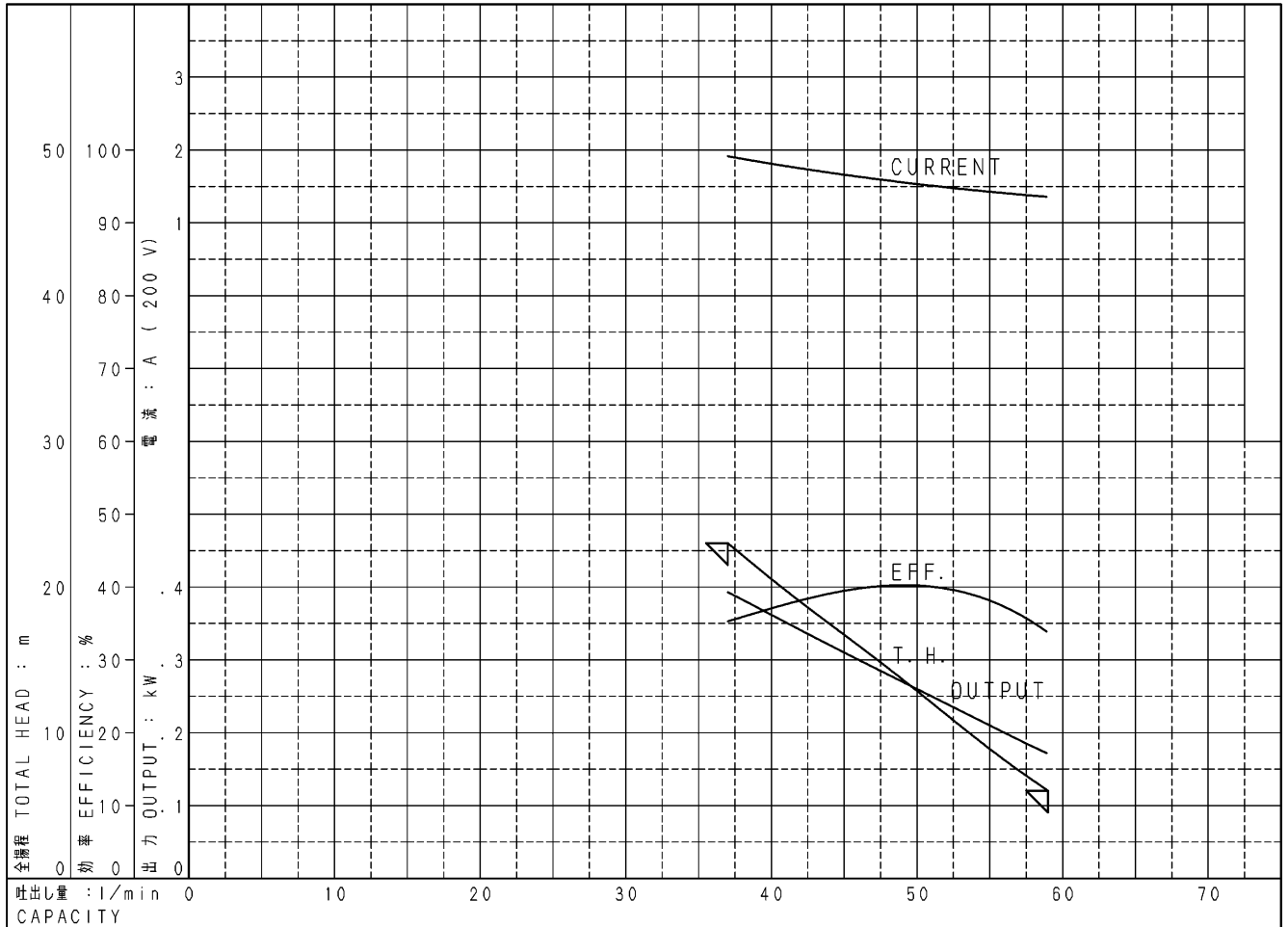
電動機定格 MOTOR RATING
200 V 2 A 1680 min⁻¹
400 V 1 A 1680 min⁻¹

0.4 kW

形式 TYPE 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			三相誘導電動機 MOTOR						
	吐出量 CAPACITY	全揚程 TOTAL HEAD	効率 EFF.	電圧 VOLTS (200V)			電圧 VOLTS (400V)			出力 OUTPUT
				電流 CURRENT	入力 INPUT	効率 EFF.	電流 CURRENT	入力 INPUT	効率 EFF.	
				l/min	m	%	A	kW	%	
1	37.00	23.0	35.2	1.914	0.520	75.6	0.953	0.514	76.5	0.393
2	42.00	18.9	38.1	1.748	0.450	75.9	0.872	0.446	76.5	0.341
3	48.00	14.4	40.2	1.581	0.372	75.3	0.788	0.370	75.7	0.280
4	54.00	9.6	38.8	1.446	0.300	73.3	0.720	0.300	73.5	0.220
5	59.00	6.0	33.7	1.356	0.245	70.0	0.674	0.244	70.0	0.171



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				
在庫製番 SER. NO.	機名 MODEL	吐出量 CAPACITY	全揚程 TOTAL HEAD	同期速度 SPEED	出力 OUTPUT
				min ⁻¹	数量 Q'TY



EBARA CORPORATION

図番 DWG. NO. P32RQGD6.41

000

A4-201
181005