

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 20RQED6.2S

周波数 FREQUENCY 60 Hz

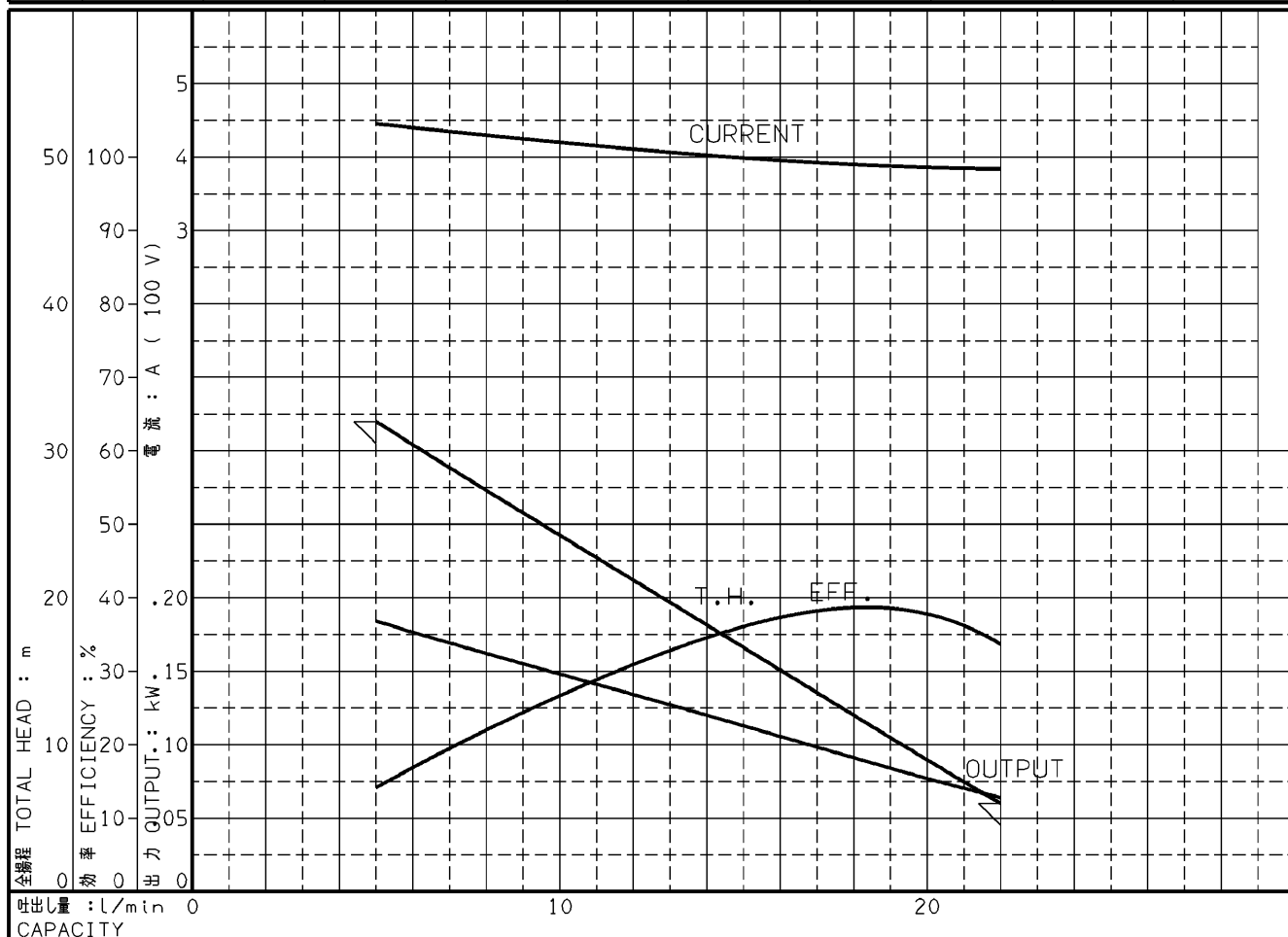
出力 OUTPUT 0.2 kW

電動機定格
MOTOR RATING

100 V 4.9 A 1730 min⁻¹ 0.2 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	5.00	32.0	14.1	4.450	0.300	61.4	0.184	
2	8.00	27.3	21.9	4.300	0.273	59.4	0.162	
3	12.00	21.2	30.7	4.110	0.239	56.6	0.135	
4	18.00	12.0	38.6	3.910	0.185	49.2	0.091	
5	22.00	6.0	33.6	3.830	0.153	42.0	0.064	



注) 性能試験はJIS B 8301, B 8302によります。

85

ケーシング試圧
CASING TEST PRESS.
1.00 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. P20RQED6.2S

000



EBARA CORPORATION

A4-201A

990415