

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 25RQF6.2SB

周波数 FREQUENCY 60 Hz

出力 OUTPUT 0.2 kW

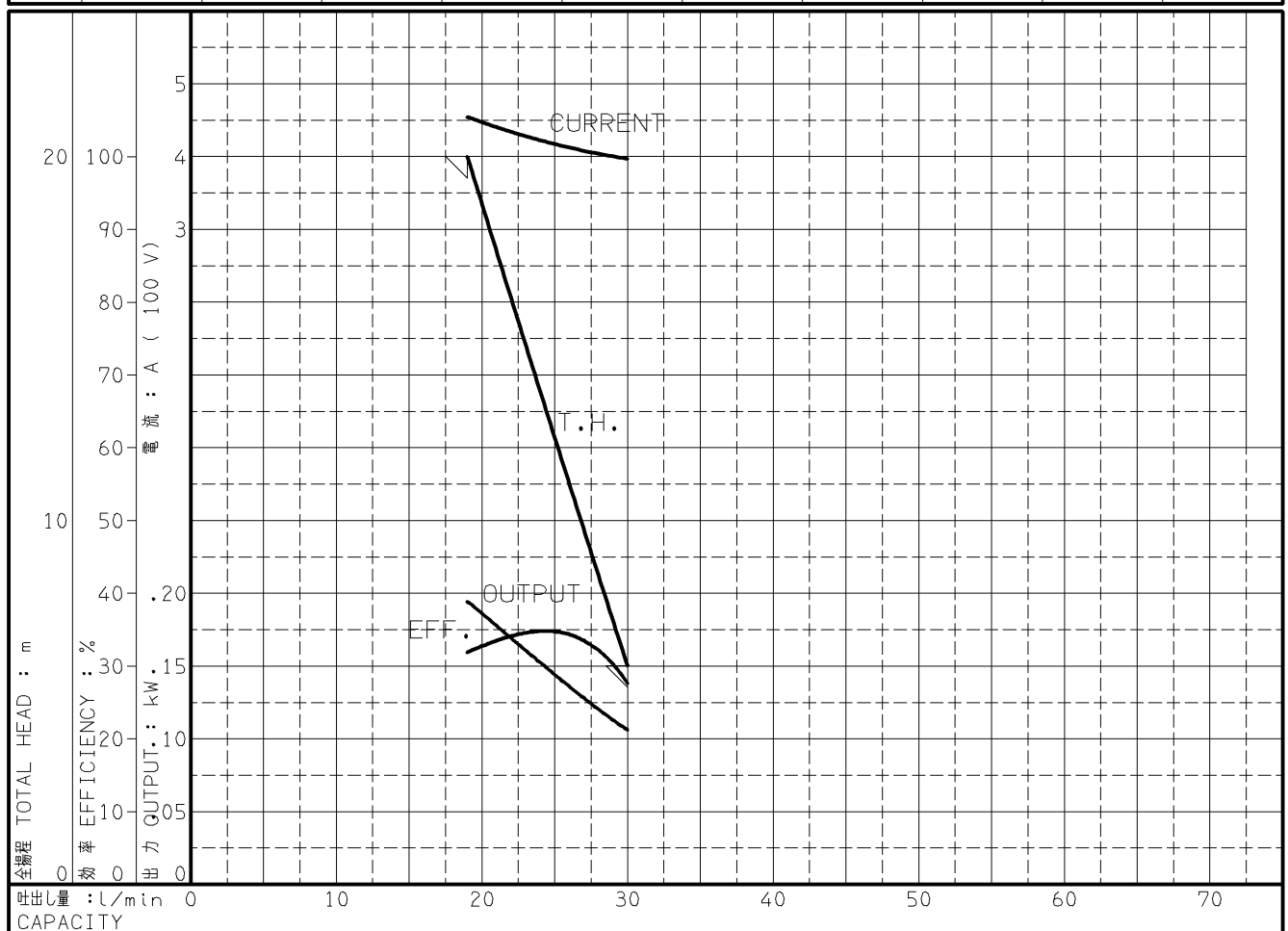
電動機定格 MOTOR RATING

100 V 4.9 A 1730 min⁻¹ 0.2 kW

形式 防滴保護形
TYPE 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					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	19.00	19.9	31.7	4.540	0.314	61.9			0.194
2	21.00	17.5	33.4	4.410	0.293	60.8			0.178
3	24.00	13.4	34.6	4.220	0.260	58.6			0.152
4	28.00	8.6	32.0	4.040	0.222	54.7			0.121
5	30.00	5.9	27.4	3.970	0.204	52.2			0.106



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 ⁻¹					



EBARA CORPORATION

図番 DWG.NO. C25RQF6.2SB 000
C25RQF6.2SB

150317