

エバラFSQ型自吸ポンプ

EBARA SELF PRIMING PUMPS

代表性能曲線

PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL 125FSQJ611A

周波数 FREQUENCY 60 Hz

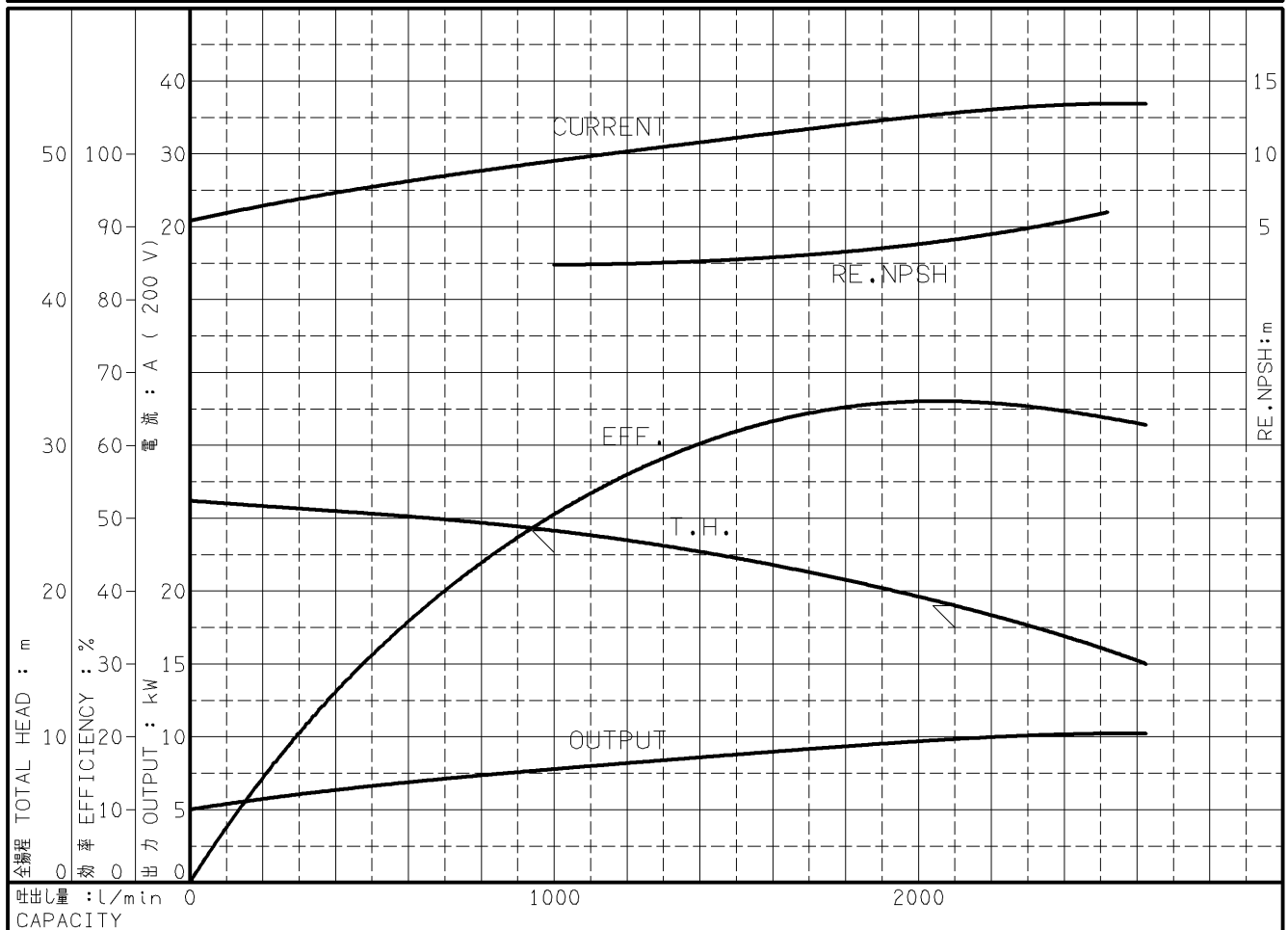
出力 OUTPUT 11 kW

電動機定格 MOTOR RATING 200 V 40 A 1755 min⁻¹
0 V 0 A 0 min⁻¹

11 kW 形式 全閉防まつ形 TYPE 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						出力 OUTPUT kW
	吐出量 CAPACITY l/min	全揚程 TOTAL HEAD m	効率 EFF. %	電圧 VOLTS (200V)			電圧 VOLTS (400V)			
				電流 CURRENT A	入力 INPUT kW	効率 EFF. %	電流 CURRENT A	入力 INPUT kW	効率 EFF. %	
1	0	26.2	0.0	20.83	5.63	89.1	0	0	0.0	5.01
2	656	25.0	38.0	26.67	7.73	90.8	0	0	0.0	7.02
3	1400	22.7	60.3	31.61	9.40	91.3	0	0	0.0	8.59
4	2100	19.0	66.0	35.66	10.77	91.5	0	0	0.0	9.85
5	2625	15.0	62.7	36.88	11.17	91.5	0	0	0.0	10.22



注) 性能試験はJIS B 8301, B 8302によります。

246

ケーシング試圧 CASING TEST PRESS.
0.40 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					



EBARA CORPORATION

図番 DWG.NO. P125FSQJ611AT

000

A4-201
070425