

エバラMSQ型自吸式多段ポンプ

EBARA SELF PRIMING MULTI-STAGE PUMPS

代表性能曲線 PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL 65MSQ9511A

周波数 FREQUENCY 50 Hz

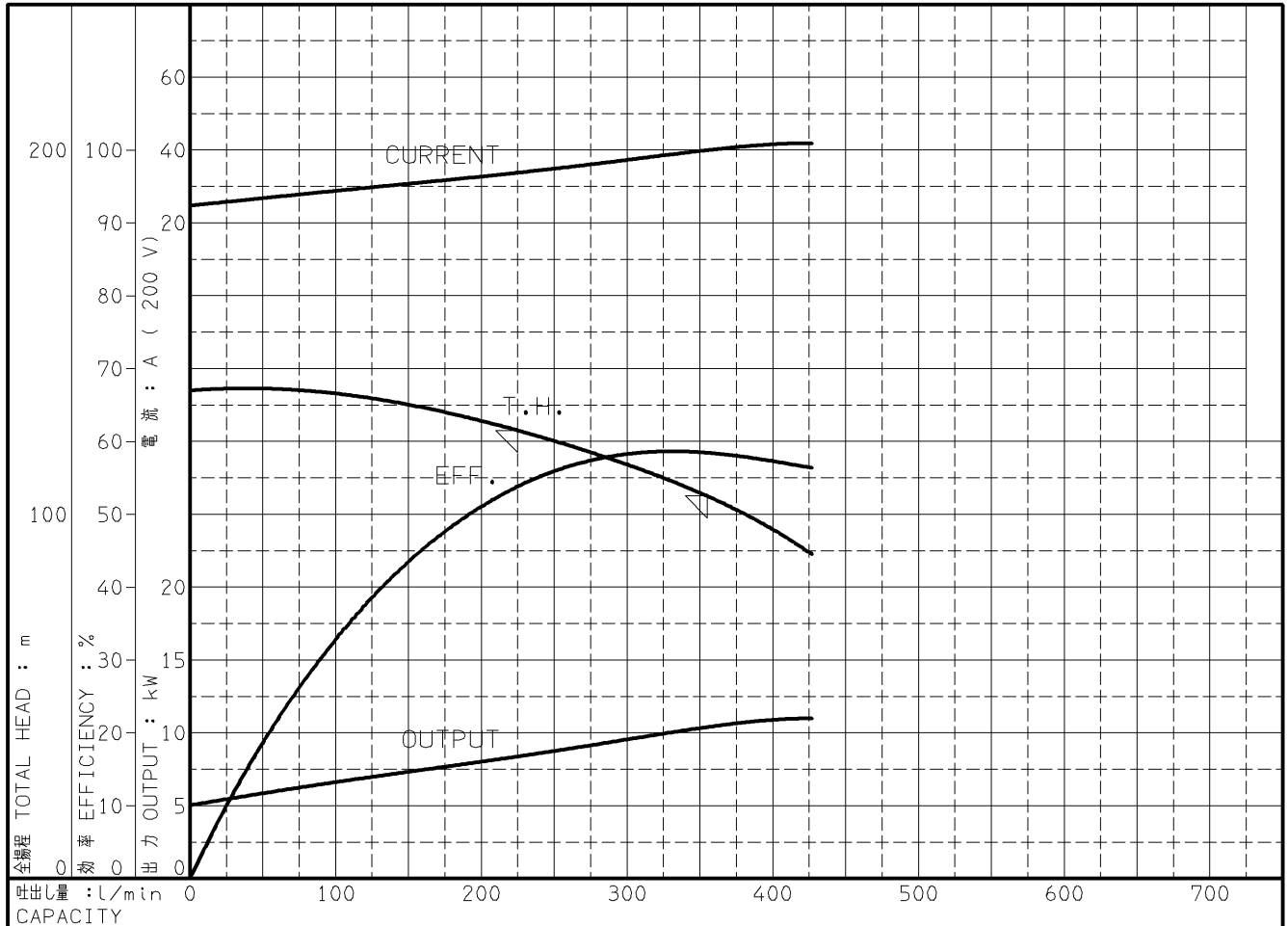
出力 OUTPUT 11 kW

電動機定格 MOTOR RATING 200 V 42.5 A 1465 min⁻¹
0 V 0 A 0 min⁻¹

11 kW 形式 全閉防まつ形 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						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	0.0	134.0	0.0	24.75	5.66	88.9	0	0	0.0	5.03
2	130.0	131.5	39.5	29.94	7.78	90.6	0	0	0.0	7.05
3	225.0	123.0	53.8	33.81	9.20	91.1	0	0	0.0	8.38
4	355.0	105.0	58.4	39.97	11.38	91.3	0	0	0.0	10.40
5	427.0	89.0	56.3	41.86	12.03	91.4	0	0	0.0	10.99



注) 性能試験はJIS B 8301, B 8302によります。

208

ケーシング試圧
CASING TEST PRESS.
2.00 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. P65MSQ9511AT

000



EBARA CORPORATION

A4-201
070425