

エバラFSS型ステンレス製渦巻ポンプ

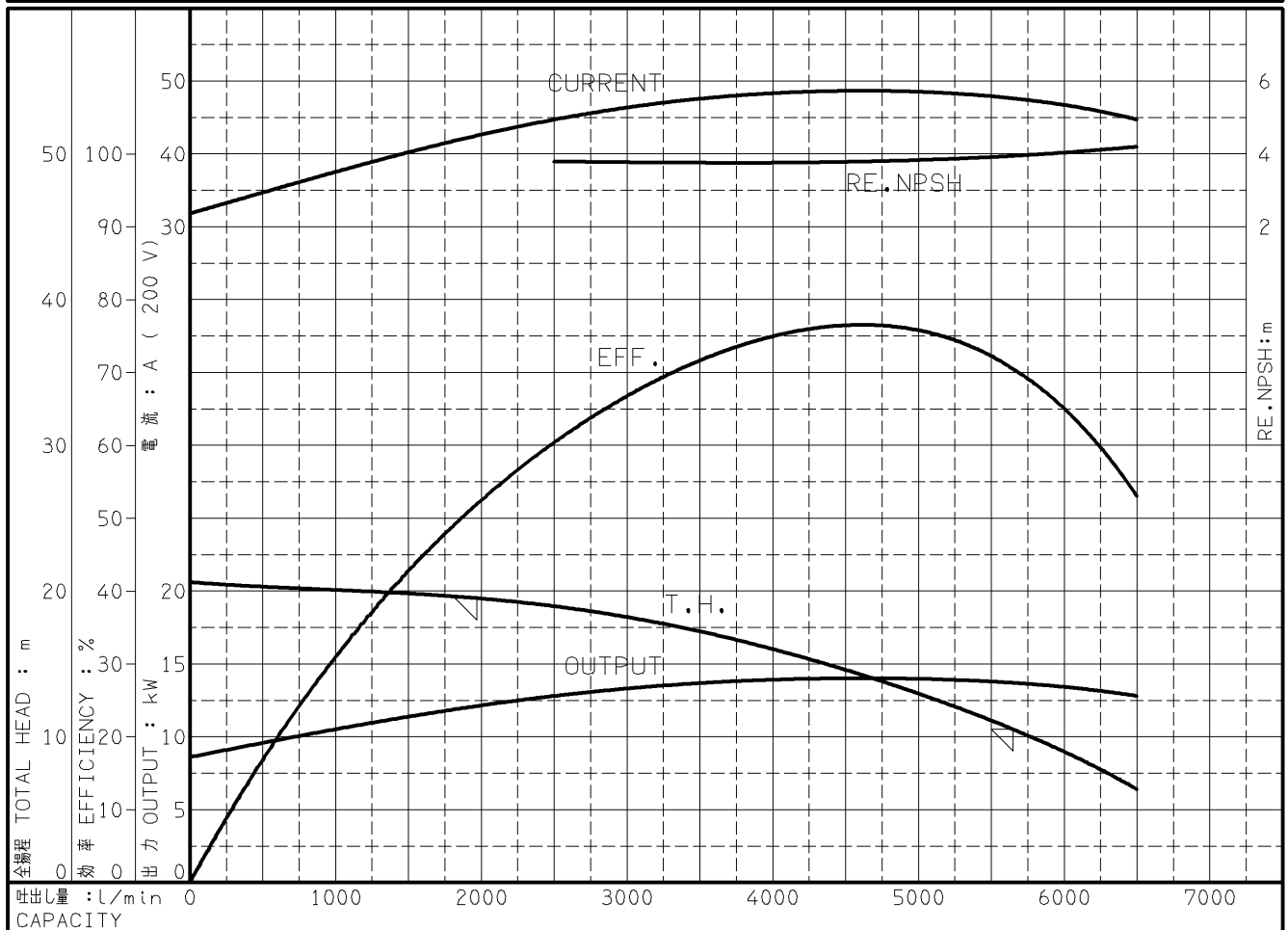
EBARA STAINLESS END SUCTION VOLUTE PUMPS

代表性能曲線 PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL 150X125FSS4H615 周波数 FREQUENCY 60 Hz 出力 OUTPUT 15 kW

電動機定格 MOTOR RATING 200 V 53 A 1750 min⁻¹ 15 kW 形式 TYPE 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	20.6	0.0	31.81	9.38	91.6	15.83	9.30	92.4	8.60
2	1970	19.5	51.7	42.47	13.08	92.5	21.30	13.09	92.4	12.10
3	3930	16.2	74.6	48.26	15.01	92.6	24.36	15.10	92.0	13.90
4	5650	10.5	70.5	47.61	14.79	92.6	24.01	14.87	92.1	13.70
5	6500	6.4	52.9	44.70	13.82	92.5	22.47	13.86	92.3	12.80



注) 性能試験はJIS B 8301, B 8302によります。 ケーシング試圧 CASING TEST PRESS. 1.50 MPa
NOTE THIS CURVE IS BASED ON JIS TESTING CODE (B 8301, B 8302). 223

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
				min ⁻¹	数量 QTY



EBARA CORPORATION

図番 DWG. NO. P150X125FSS4H615 000

A4-201
150312