

エバラFSS型ステンレス製渦巻ポンプ

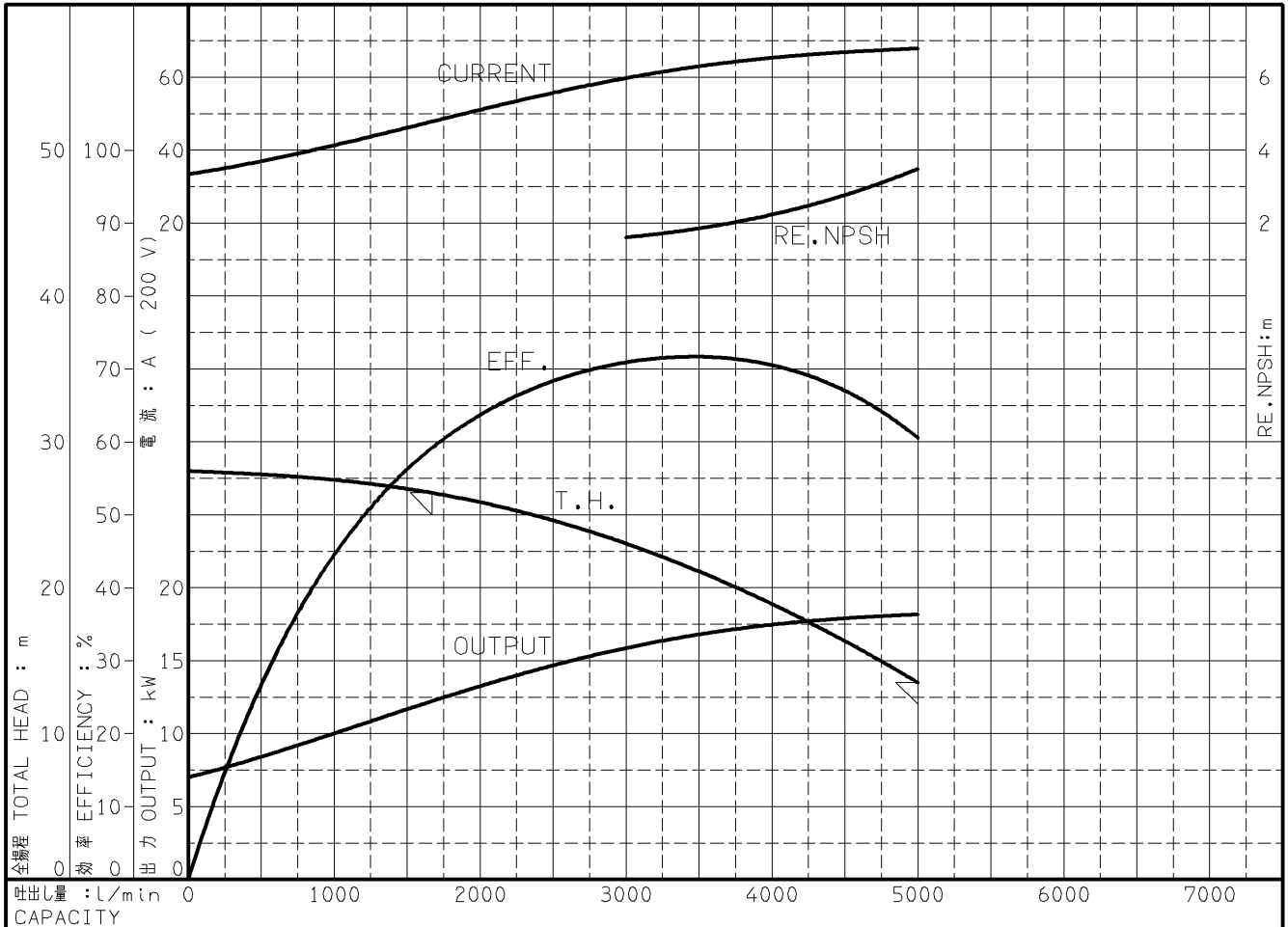
EBARA STAINLESS END SUCTION VOLUTE PUMPS

代表性能曲線 PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL 150X125FSS4K518 周波数 FREQUENCY 50 Hz 出力 OUTPUT 18.5 kW

電動機定格 MOTOR RATING 200 V 68 A 1460 min⁻¹ 18.5 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	28.0	0.0	33.37	7.76	90.1	16.97	7.77	90.0	7.00
2	1670	26.5	59.0	47.80	13.25	92.0	23.84	13.24	92.1	12.20
3	3330	21.8	71.6	61.93	17.94	91.9	30.49	17.91	92.1	16.50
4	4900	14.1	62.0	67.63	19.72	91.7	33.20	19.67	92.0	18.10
5	5000	13.5	60.5	68.00	19.83	91.7	33.38	19.78	92.0	18.20



注) 性能試験はJIS B 8301, B 8302によります。 296 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).

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. P150X125FSS4K518 000

A4-201
150312