

エバラFSS型ステンレス製渦巻ポンプ

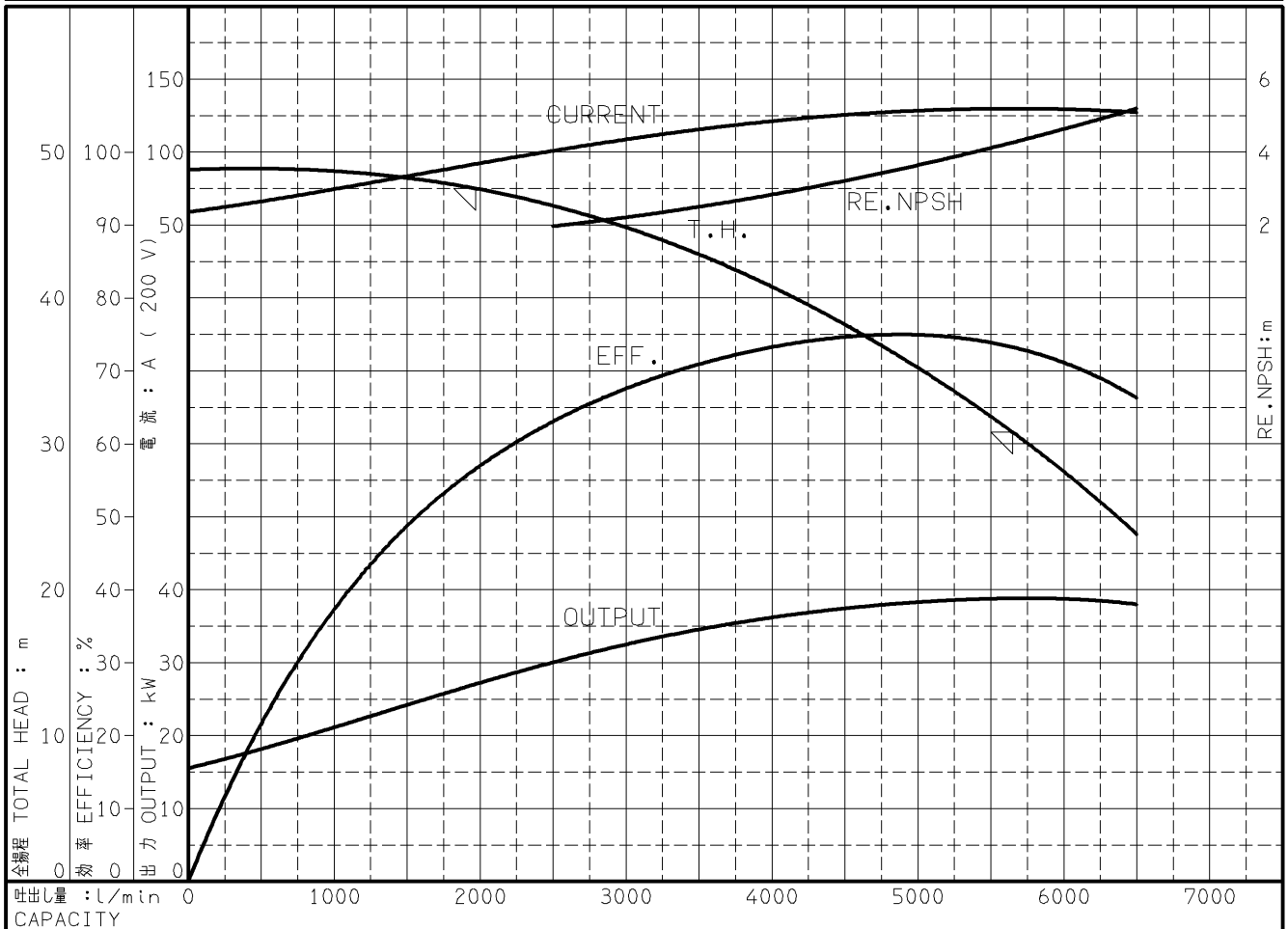
EBARA STAINLESS END SUCTION VOLUTE PUMPS

代表性能曲線 PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL 150X125FSS4K645 周波数 FREQUENCY 60 Hz 出力 OUTPUT 45 kW

電動機定格 MOTOR RATING 200 V 156 A 1760 min⁻¹ 45 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	48.8	0.0	58.9	16.69	92.8	29.35	16.69	92.8	15.50
2	1970	47.5	56.3	91.7	28.74	93.9	45.98	28.74	93.9	27.00
3	3930	41.1	73.1	120.4	38.42	93.6	60.40	38.42	93.6	36.00
4	5650	30.8	73.0	130.0	41.47	93.5	65.10	41.47	93.5	38.80
5	6500	23.8	66.3	127.2	40.60	93.5	63.75	40.60	93.5	38.00



注) 性能試験はJIS B 8301, B 8302によります。 326 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. P150X125FSS4K645 000

A4-201
150312