

エバラMSN型ナイロンコーティング製多段渦巻ポンプ

EBARA NYLON COATED MULTI-STAGE VOLUTE PUMPS

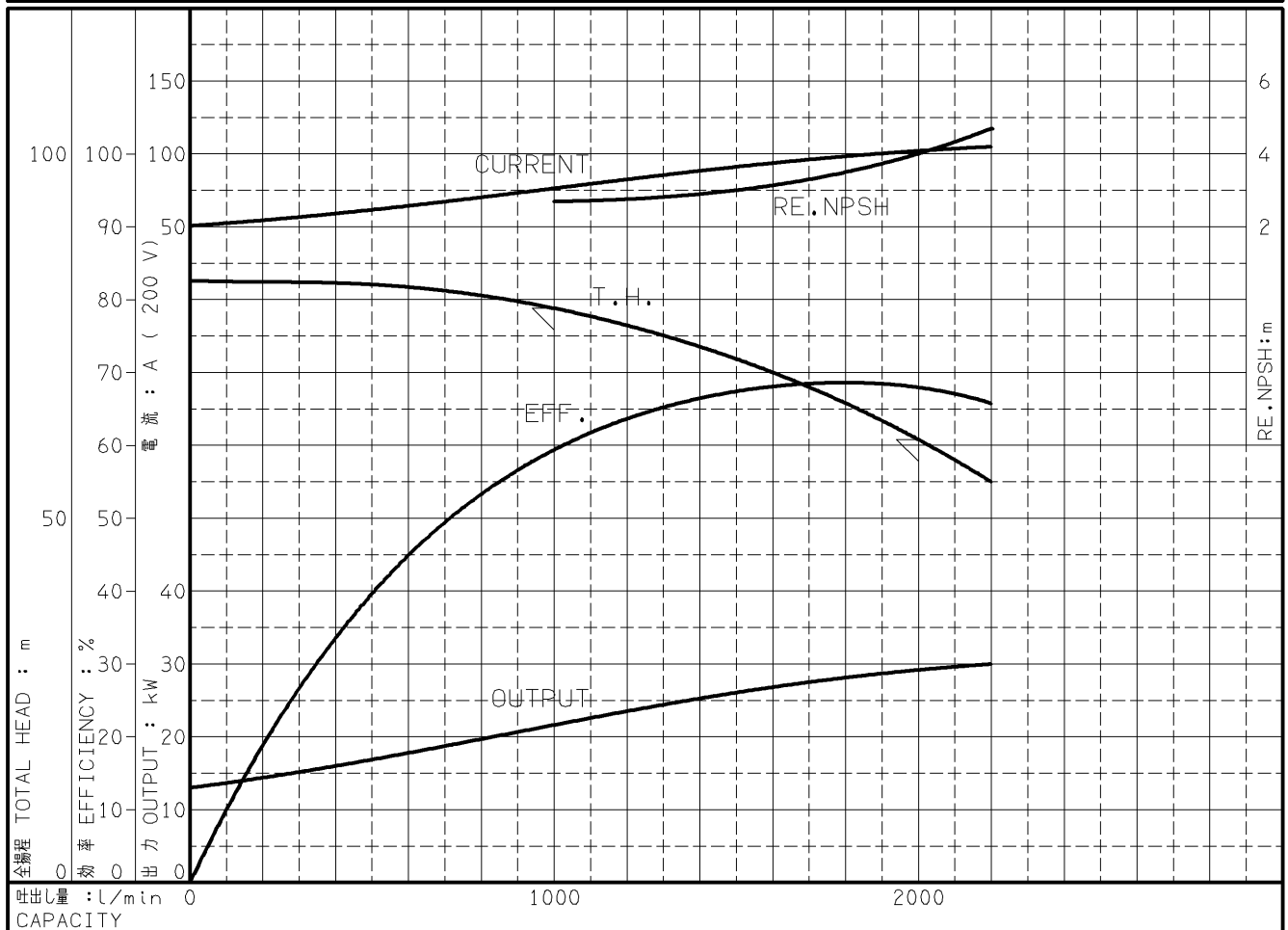
代表性能曲線

PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL 125MSN2630B 周波数 FREQUENCY 60 Hz 出力 OUTPUT 30 kW

電動機定格 MOTOR RATING 200 V 107 A 1750 min⁻¹ 30 kW 形式 TYPE 防滴保護形 O.D.P. 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	82.6	0.0	50.6	14.10	92.2	25.29	14.09	92.3	13.01
2	1000	78.8	59.3	76.2	23.27	92.9	38.15	23.28	92.9	21.63
3	1600	70.0	68.0	93.6	28.95	92.6	46.73	28.96	92.6	26.82
4	2000	60.8	67.9	102.1	31.59	92.3	50.88	31.59	92.3	29.18
5	2200	55.0	65.7	104.9	32.51	92.2	52.28	32.51	92.3	30.00



注) 性能試験はJIS B 8301, B 8302によります。 288 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
				min ⁻¹	数量 QTY



EBARA CORPORATION

図番 DWG.NO. P125MSN2630B 000

A4-201
151023