

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

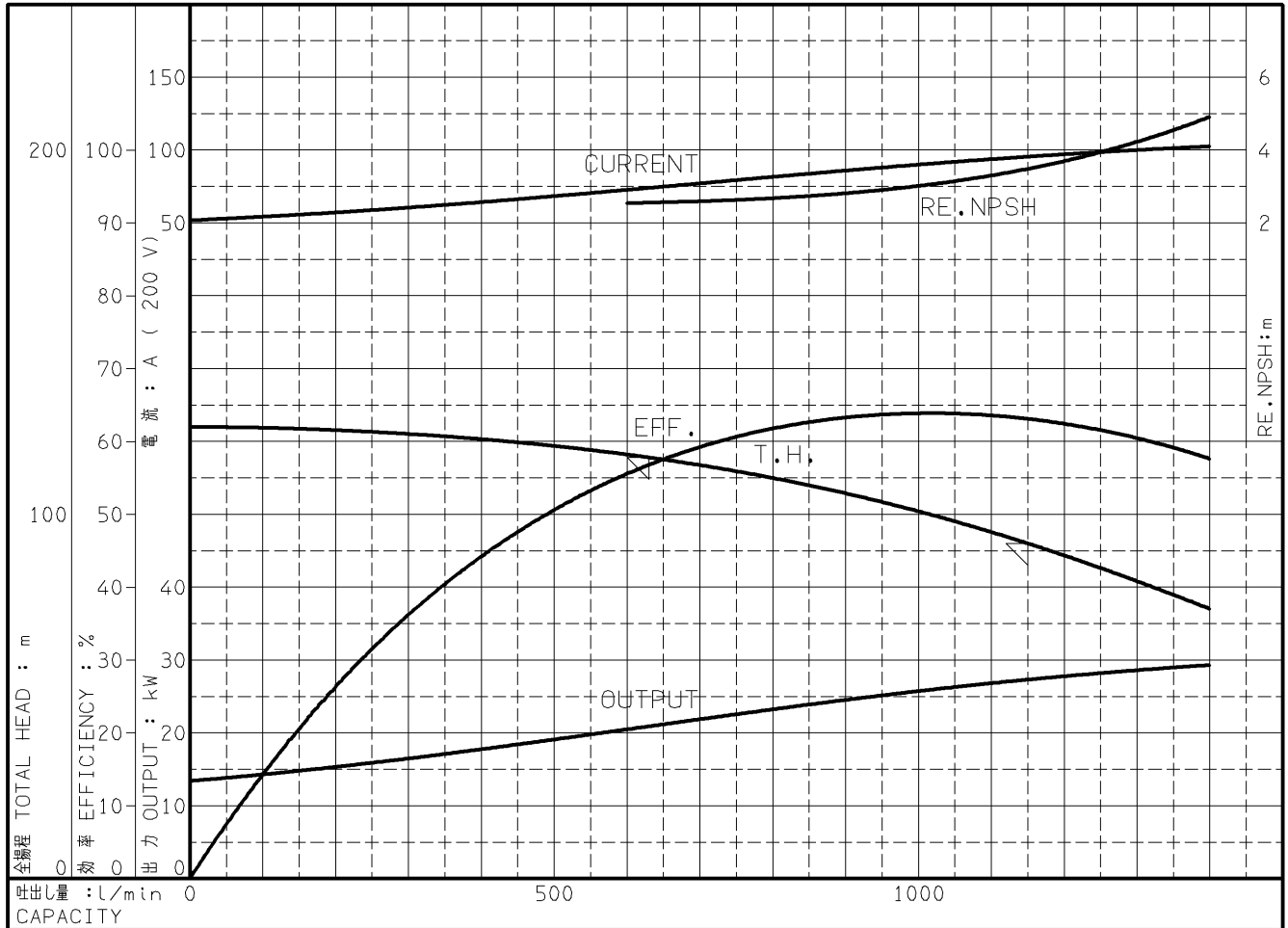
代表性能曲線

PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL 100MSN4630A 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 形式 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
400 V 53.5 A 1750 min⁻¹ 30 kW

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	124.0	0.0	51.7	14.52	92.3	25.84	14.51	92.4	13.41
2	630	115.6	56.7	73.9	22.48	92.9	37.00	22.49	92.9	20.90
3	1000	100.8	63.8	89.9	27.76	92.7	44.91	27.77	92.7	25.74
4	1150	92.0	63.1	95.4	29.51	92.5	47.62	29.51	92.5	27.32
5	1400	74.0	57.5	102.5	31.75	92.3	51.09	31.74	92.3	29.32



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. 2.00 MPa
 NOTE THIS CURVE IS BASED ON JIS TESTING CODE (B 8301, B 8302). 248

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					



EBARA CORPORATION

図番 DWG.NO. P100MSN4630A 000

A4-201
151023