

エバラEVMG-R型ステンレス製立型多段ポンプ

EBARA STAINLESS STEEL VERTICAL MULTI-STAGE PUMPS

代表性能曲線 PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL 125EVMG2630CR

周波数 FREQUENCY 60 Hz

出力 OUTPUT 30 kW

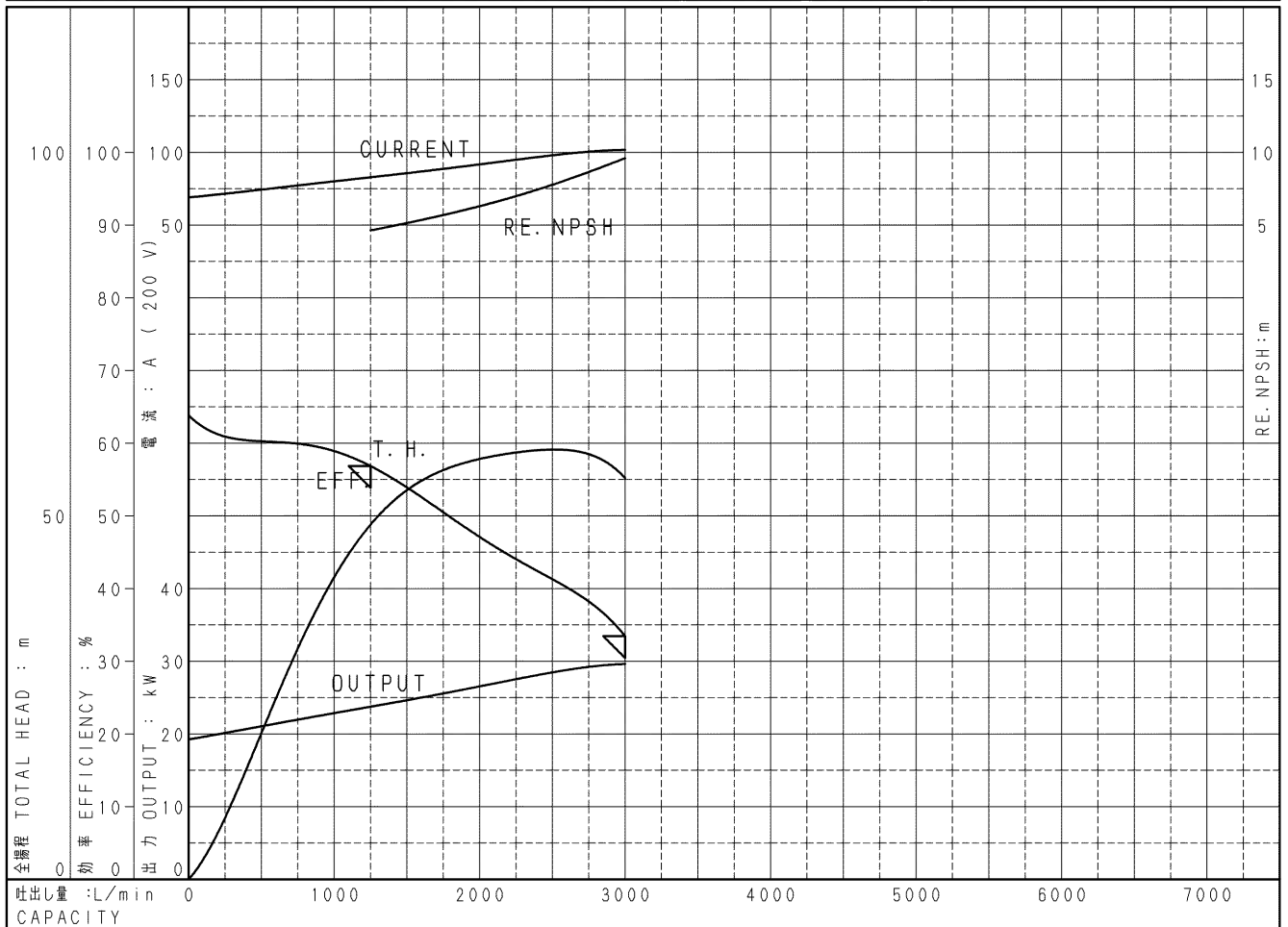
電動機定格 MOTOR RATING 200 V 105 A 3550 min⁻¹

30 kW 形式 TYPE

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 A 3550 min⁻¹

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	63.8	0.0	69.0	20.77	92.6	34.50	20.77	92.6	19.24
2	1250	56.8	48.8	82.8	25.56	92.8	41.42	25.56	92.8	23.73
3	1800	49.8	56.7	89.2	27.74	92.8	44.61	27.74	92.8	25.75
4	2200	44.6	58.5	94.2	29.45	92.7	47.13	29.45	92.7	27.33
5	3000	33.4	55.2	101.7	31.92	92.7	49.52	31.92	92.7	29.62



注) 性能試験はJIS B 8301, B 8302によります。

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	呼び出力 OUTPUT
				min ⁻¹	数量 QTY



EBARA CORPORATION

図番 DWG. NO. P125EVMG2630CR1 000

A4-201G
210624