

エバラBHS型深井戸用水中モータポンプ (イドボーイ)

EBARA SUBMERSIBLE DEEP WELL PUMPS

代表性能曲線 PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL 100BHS5626B

周波数 FREQUENCY 60 Hz

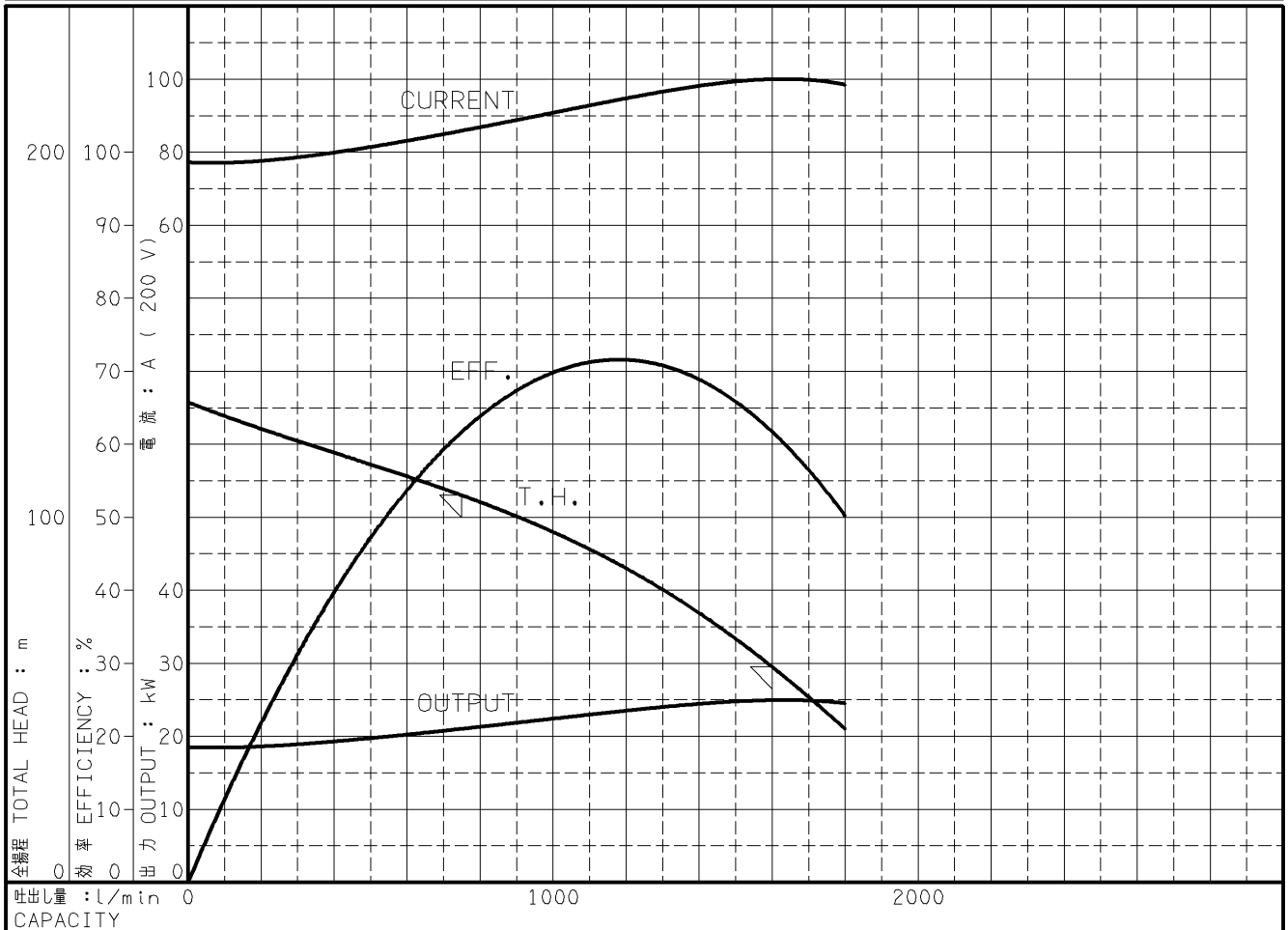
出力 OUTPUT 26 kW

電動機定格 MOTOR RATING
 200 V 104 A 3450 min⁻¹
 400 V 52 A 3450 min⁻¹

26 kW 形式 TYPE キャンド形 CANNED

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	131.5	0.0	77.2	24.38	75.9	38.60	24.38	75.9	18.50
2	750	106.0	61.6	85.7	27.40	76.7	42.90	27.40	76.7	21.03
3	1200	86.0	71.5	94.7	30.40	77.3	47.40	30.40	77.3	23.51
4	1600	59.0	61.6	100.3	32.15	77.6	50.20	32.15	77.6	24.95
5	1800	42.0	50.2	98.4	31.63	77.5	49.20	31.63	77.5	24.52



注) 性能試験はJIS B 8301, B 8302によります。

112 119

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. P100BHS5626B

000

A4-202

011218