

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 100BHS9526C

周波数 FREQUENCY 50 Hz

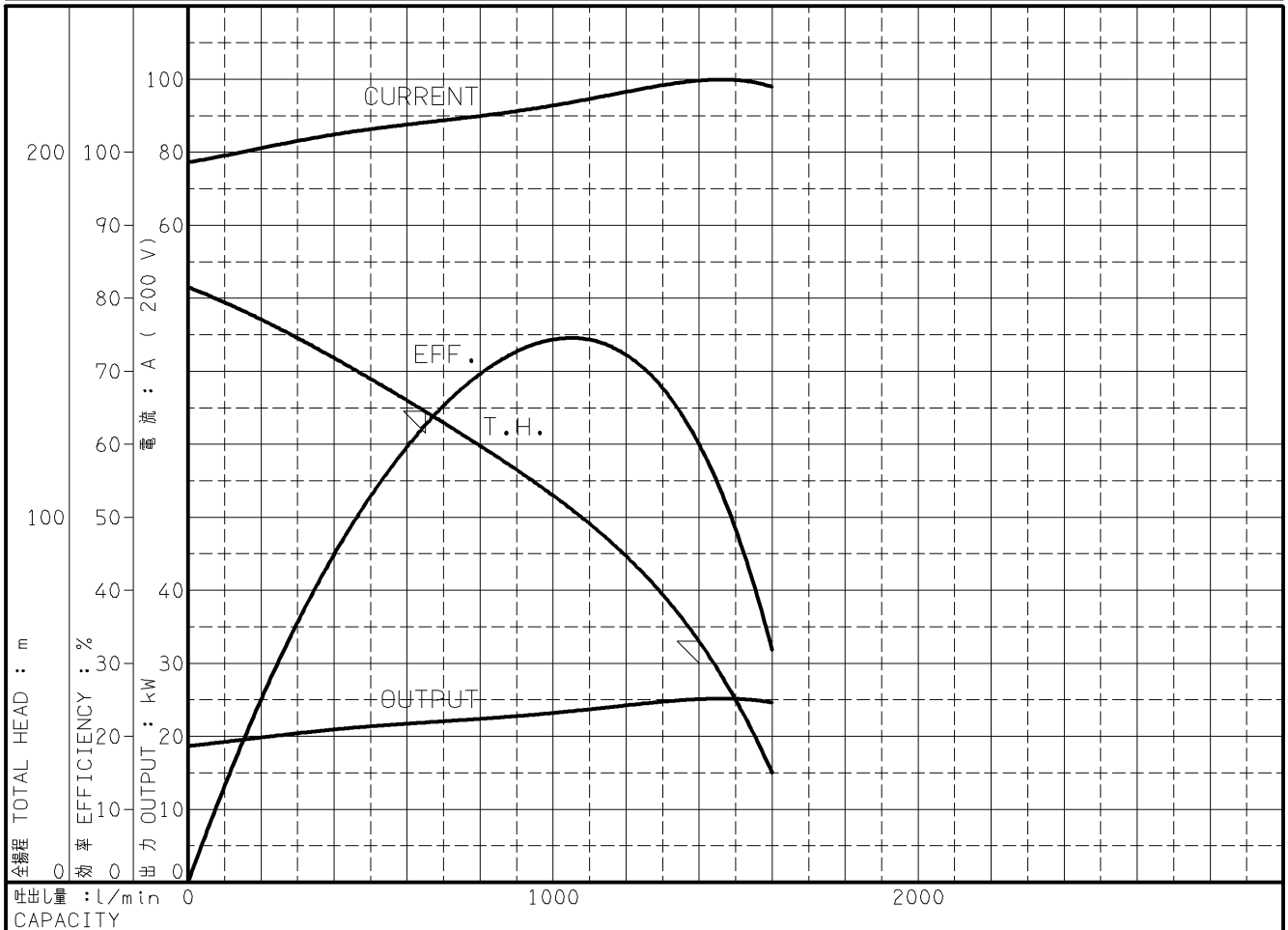
出力 OUTPUT 26 kW

電動機定格 MOTOR RATING
 200 V 103 A 2870 min⁻¹
 400 V 51.5 A 2870 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	163.0	0.0	77.26	24.30	76.9	38.63	24.30	76.9	18.69
2	650	129.0	62.4	88.11	28.07	78.0	44.05	28.07	78.0	21.90
3	1000	106.0	74.4	92.88	29.60	78.3	46.44	29.60	78.3	23.20
4	1400	66.0	60.0	99.85	31.87	78.7	49.92	31.87	78.7	25.09
5	1600	30.0	31.7	97.80	31.30	78.6	48.90	31.30	78.6	24.61



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. P100BHS9526C

000

A4-202

031106