

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 32BHS46.6SB

周波数 FREQUENCY 60 Hz

出力 OUTPUT 0.6 kW

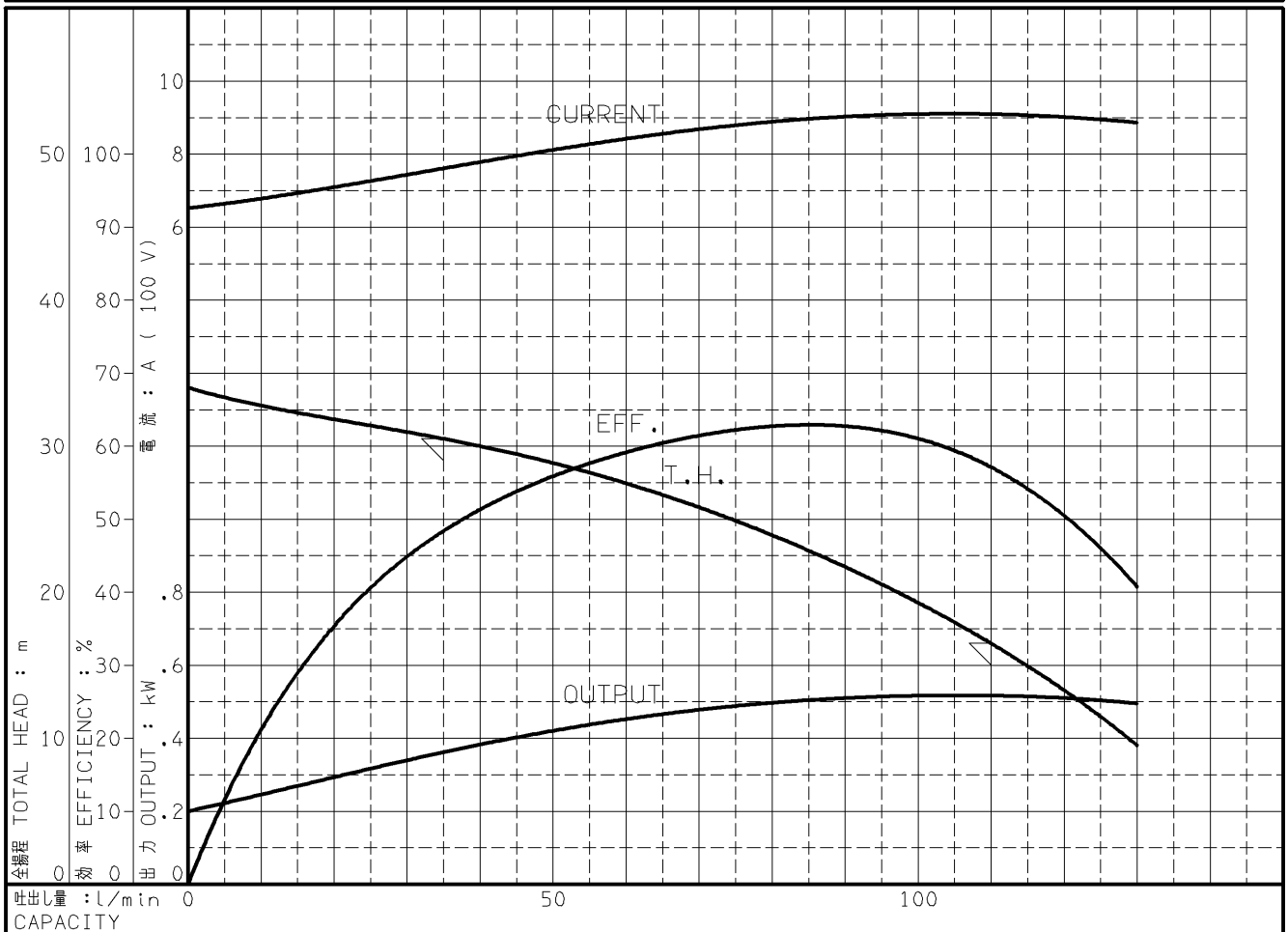
電動機定格
MOTOR RATING

100 V 12.3 A 3220 min⁻¹ 0.6 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			単相誘導電動機 MOTOR					出力 OUTPUT kW
	吐出量 CAPACITY L/min	全揚程 TOTAL HEAD m	効率 EFF. %	電圧 VOLTS (100V)					
				電流 CURRENT A	入力 INPUT kW	効率 EFF. %			
1	0.0	34.0	0.0	6.520	0.603	33.2			0.200
2	35.0	30.5	48.0	7.600	0.733	49.4			0.362
3	70.0	25.8	61.5	8.680	0.852	56.1			0.478
4	110.0	16.5	57.2	9.100	0.900	57.5			0.517
5	130.0	9.5	40.6	8.860	0.872	56.8			0.495



注) 性能試験はJIS B 8301, B 8302によります。

71

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	数量 QTY
				min ⁻¹		



EBARA CORPORATION

図番 DWG.NO. P32BHS46.6SB

000

A4-202A

040416