

エバラBHS型深井戸用水中モータポンプ (イドボイ)

EBARA SUBMERSIBLE DEEP WELL PUMPS

代表性能曲線 PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL 125BHSJ2630

周波数 FREQUENCY 60 Hz

出力 OUTPUT 30 kW

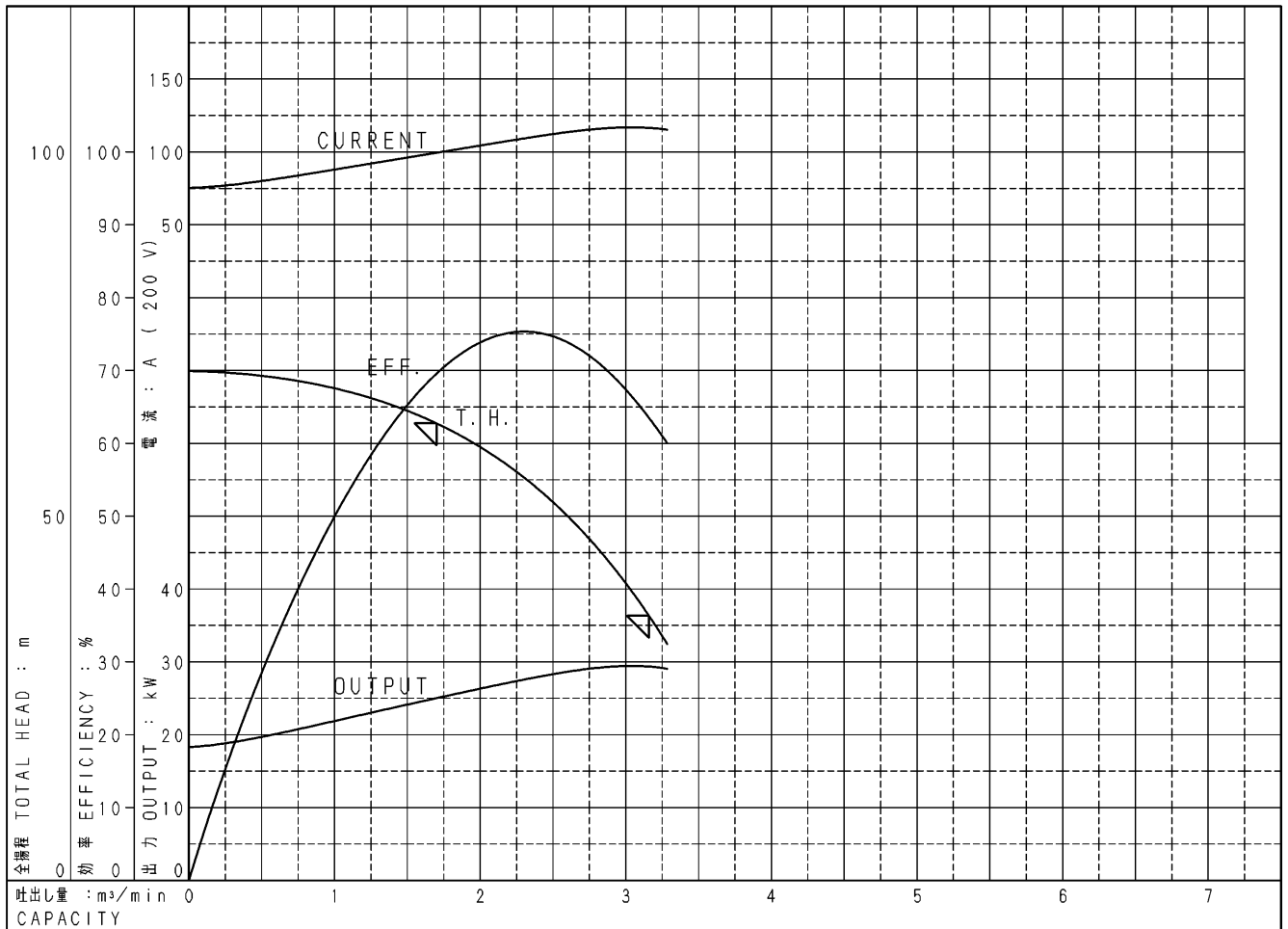
電動機定格 MOTOR RATING
200 V 119 A 3400 min⁻¹
400 V 59.5 A 3400 min⁻¹

30 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						
	吐出量 CAPACITY m ³ /min	全揚程 TOTAL HEAD m	効率 EFF. %	電圧 VOLTS (200V)			電圧 VOLTS (400V)			出力 OUTPUT kW
				電流 CURRENT A	入力 INPUT kW	効率 EFF. %	電流 CURRENT A	入力 INPUT kW	効率 EFF. %	
				電流 CURRENT A	入力 INPUT kW	効率 EFF. %	電流 CURRENT A	入力 INPUT kW	効率 EFF. %	
1	0.000	70.0	0.0	75.3	23.91	76.5	37.65	23.91	76.5	18.30
2	1.700	63.1	69.9	99.3	31.97	78.2	49.65	31.97	78.2	25.00
3	2.000	59.2	73.4	104.4	33.55	78.4	52.20	33.55	78.4	26.31
4	3.160	36.0	62.9	117.1	37.62	78.4	58.55	37.62	78.4	29.50
5	3.300	32.1	59.6	114.7	36.87	78.4	57.35	36.87	78.4	28.91



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.		同期速度 SPEED		出力 OUTPUT		数量 QTY	
御使用先 FINAL USER		機器名称 ITEM NAME		min ⁻¹					
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. P125BHSJ2630

000

A4-2021
180517