

# 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 125BHSJ2626

周波数 FREQUENCY 60 Hz

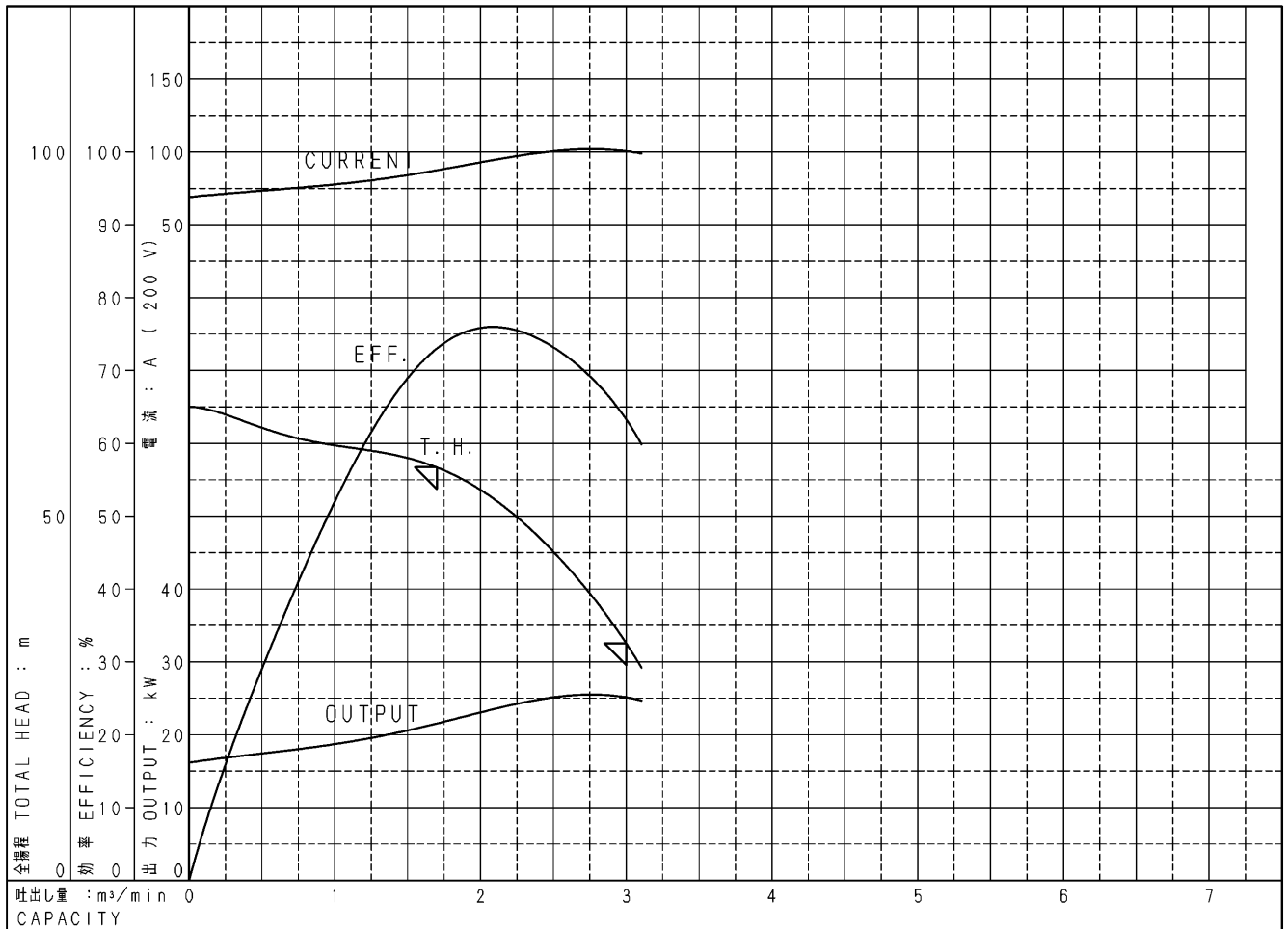
出力 OUTPUT 26 kW

電動機定格 MOTOR RATING  
200 V 104 A 3430 min<sup>-1</sup>  
400 V 52 A 3430 min<sup>-1</sup>

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						
	吐出量 CAPACITY	全揚程 TOTAL HEAD	効率 EFF.	電圧 VOLTS (200V)			電圧 VOLTS (400V)			出力 OUTPUT
				電流 CURRENT	入力 INPUT	効率 EFF.	電流 CURRENT	入力 INPUT	効率 EFF.	
m <sup>3</sup> /min	m	%	A	kW	%	A	kW	%	kW	
1	0.000	65.0	0.0	69.1	21.77	74.2	34.55	21.77	74.2	16.15
2	1.700	56.7	73.0	87.4	28.08	76.7	43.71	28.08	76.7	21.53
3	2.500	45.1	73.2	100.5	32.42	77.5	50.24	32.42	77.5	25.12
4	3.000	32.5	63.3	100.5	32.42	77.5	50.24	32.42	77.5	25.12
5	3.120	28.7	59.3	98.6	31.80	77.4	49.28	31.80	77.4	24.61



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 Q'TY	
御使用先 FINAL USER		機器名称 ITEM NAME		min <sup>-1</sup>					
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 Q'TY			
				min <sup>-1</sup>					



EBARA CORPORATION

図番 DWG. NO. P125BHSJ2626

000

A4-2021  
180517