

代表性能曲線
PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL 32FQD5.4B

周波数 FREQUENCY 50 Hz

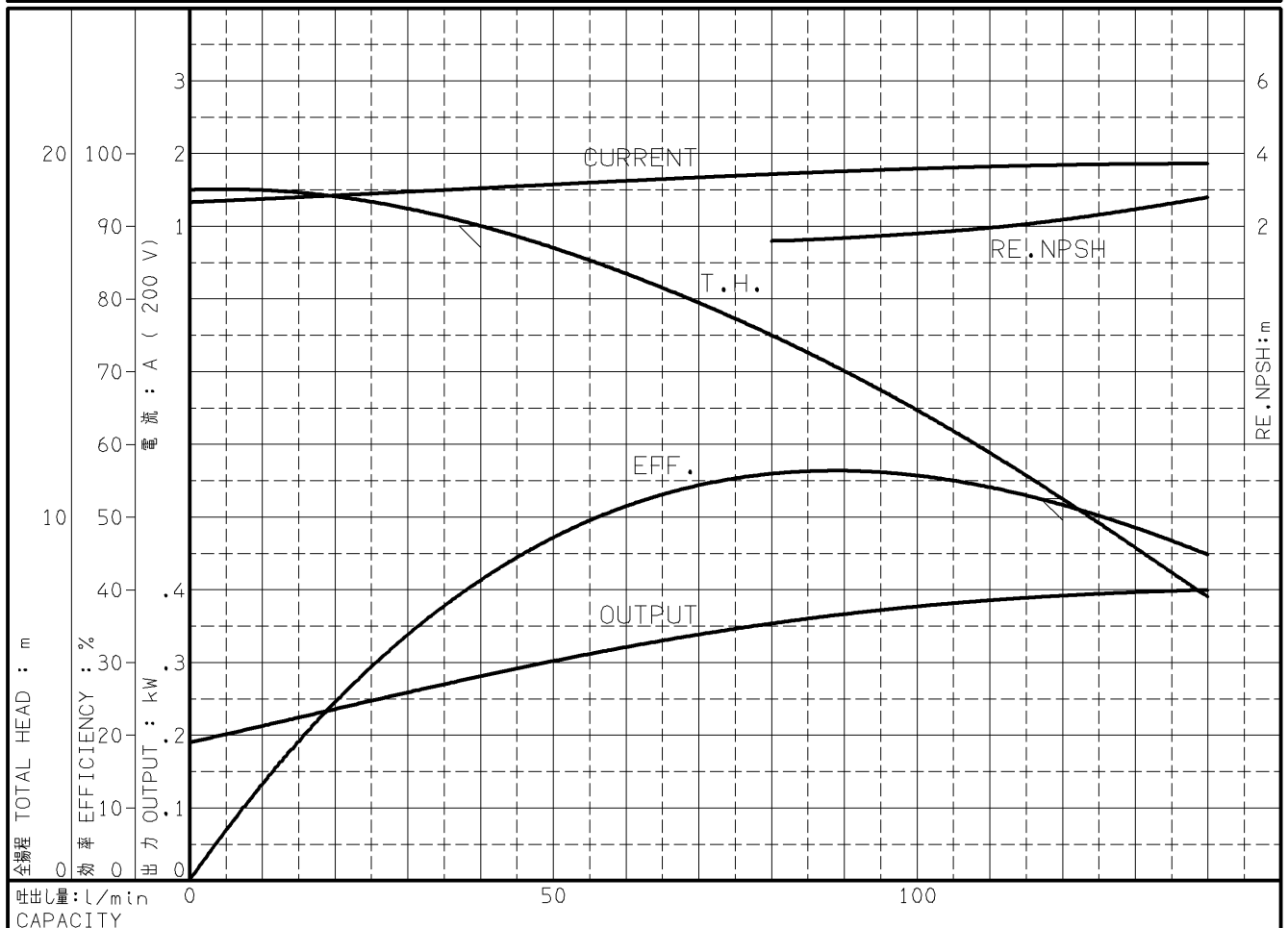
出力 OUTPUT 0.4 kW

電動機定格 MOTOR RATING 200 V 2 A 2890 min⁻¹
400 V 1 A 2890 min⁻¹

0.4 kW 形式 全閉外扇形 T.E.F.C

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.	
L/min	m	%	A	kW	%	A	kW	%	kW	
1	0.0	19.0	0.0	1.332	0.252	75.5	0.678	0.256	74.3	0.190
2	40.0	18.0	41.7	1.522	0.355	79.3	0.774	0.359	78.3	0.281
3	80.0	15.0	55.2	1.722	0.442	80.1	0.875	0.447	79.2	0.354
4	120.0	10.5	52.3	1.839	0.489	80.2	0.934	0.495	79.2	0.392
5	140.0	7.8	44.4	1.865	0.499	80.1	0.947	0.505	79.2	0.400



注) 性能試験はJIS B 8301, B 8302によります。

ケーシング試圧 CASING TEST PRESS.
0.60 MPa

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					

図番 DWG.NO. P32FQD5.4B

000

