

# エバラFQN型ナイロンコーティング製自吸ポンプ

## EBARA NYLON COATED SELF PRIMING PUMPS

### 代表性能曲線

### PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL 40FQN61.5C

周波数 FREQUENCY 60 Hz

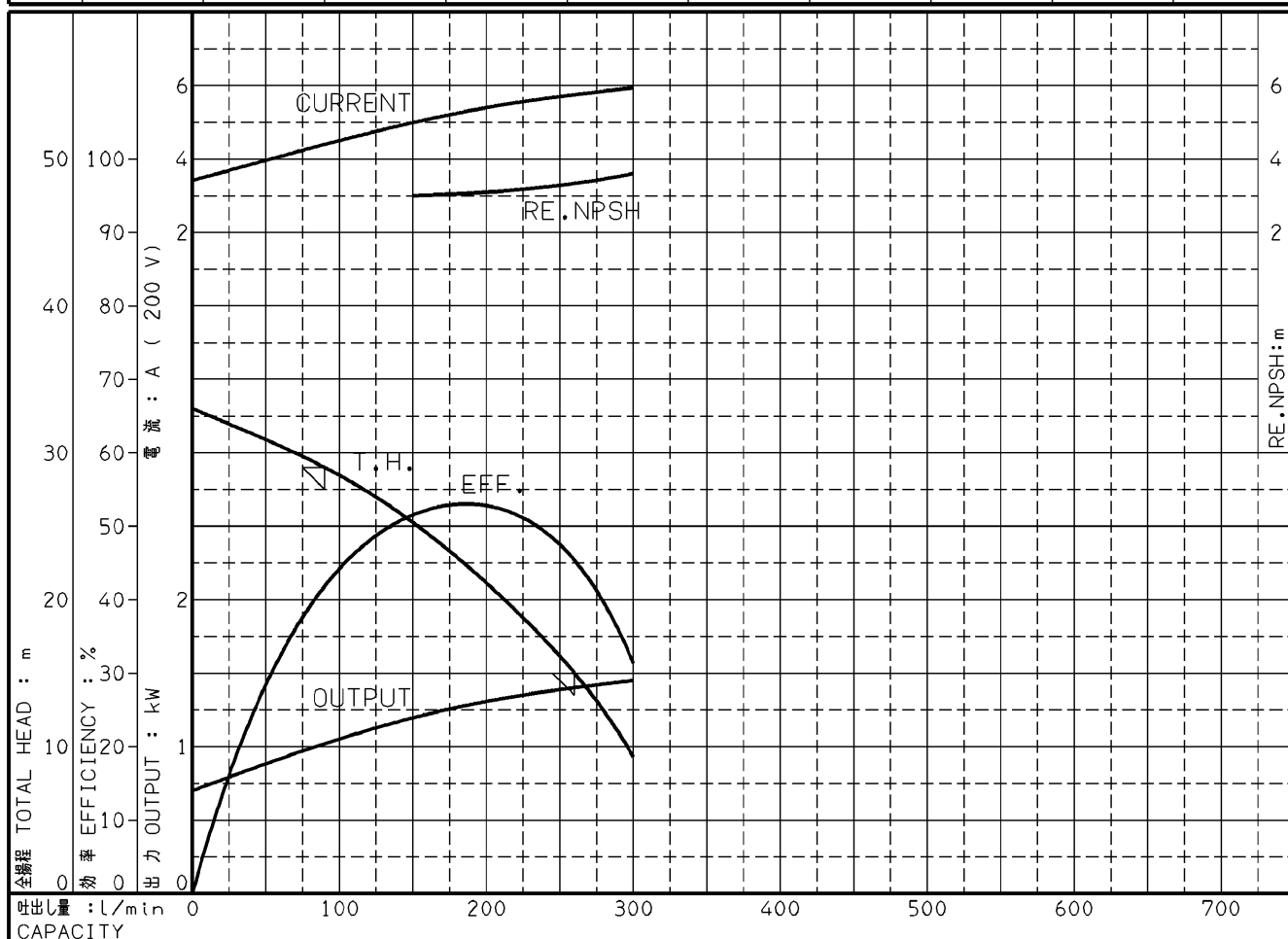
出力 OUTPUT 1.5 kW

電動機定格 MOTOR RATING 200 V 6.1 A 3410 min<sup>-1</sup>  
0 V 0 A 0 min<sup>-1</sup>

1.5 kW 形式 TYPE 全閉防まつ屋外形 T.E.F.C. OUT

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	33.0	0.0	3.418	0.905	77.4	0	0	0.0	0.700
2	90.0	29.0	41.6	4.390	1.280	79.7	0	0	0.0	1.021
3	160.0	24.5	52.3	5.073	1.530	79.8	0	0	0.0	1.221
4	260.0	15.0	45.3	5.744	1.764	79.4	0	0	0.0	1.401
5	300.0	9.3	31.3	5.936	1.830	79.2	0	0	0.0	1.450



NOTE THIS CURVE IS BASED ON JIS TESTING CODE (B 8301, B 8302).

ケーシング試圧 CASING TEST PRESS. 130 MPa

0.60 MPa

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 <sup>-1</sup>	数量 QTY



EBARA CORPORATION

図番 DWG.NO. P40FQN61.5C 000

A4-201  
990413