

代表性能曲線
PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL 32FQD61.5B

周波数 FREQUENCY 60 Hz

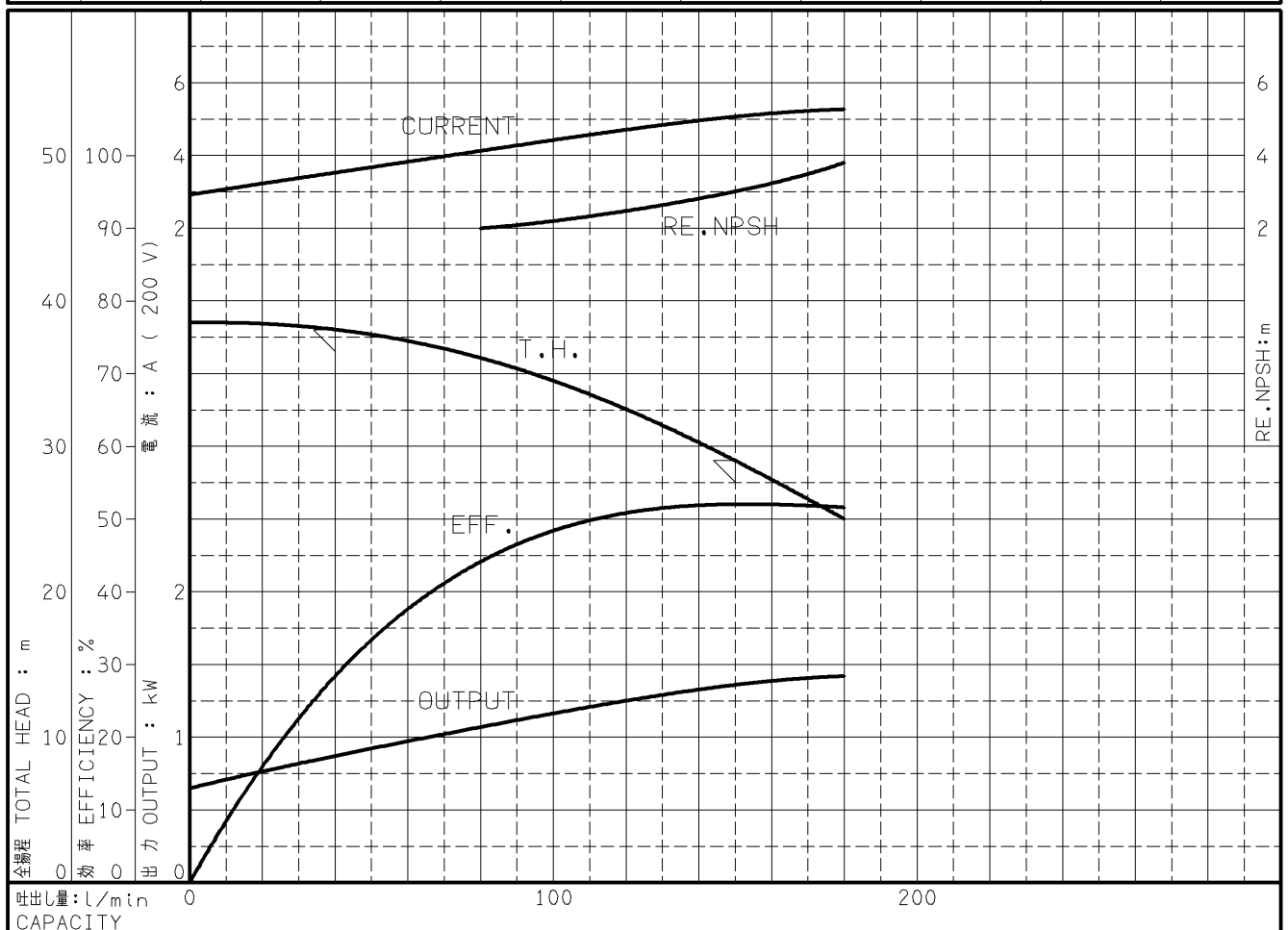
出力 OUTPUT 1.5 kW

電動機定格 MOTOR RATING
200 V 6.2 A 3470 min⁻¹
400 V 3.1 A 3470 min⁻¹

1.5 kW 形式 全閉外扇形
TYPE 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						出力 OUTPUT kW
	吐出量 CAPACITY l/min	全揚程 TOTAL HEAD m	効率 EFF. %	電圧 VOLTS (200V)			電圧 VOLTS (400V)			
				電流 CURRENT A	入力 INPUT kW	効率 EFF. %	電流 CURRENT A	入力 INPUT kW	効率 EFF. %	
1	0.0	38.5	0.0	2.924	0.756	85.9	1.464	0.756	85.9	0.650
2	40.0	38.0	28.3	3.534	1.001	87.2	1.769	1.001	87.2	0.873
3	100.0	34.5	48.3	4.421	1.333	87.2	2.214	1.333	87.2	1.162
4	150.0	29.0	52.0	5.075	1.572	86.6	2.543	1.572	86.6	1.362
5	180.0	25.0	51.6	5.274	1.644	86.4	2.643	1.644	86.4	1.421



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
				min ⁻¹	数量 QTY

図番 DWG.NO. P32FQD61.5B

000

