

代表性能曲線
PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL 50FQSE61.5B

周波数 FREQUENCY 60 Hz

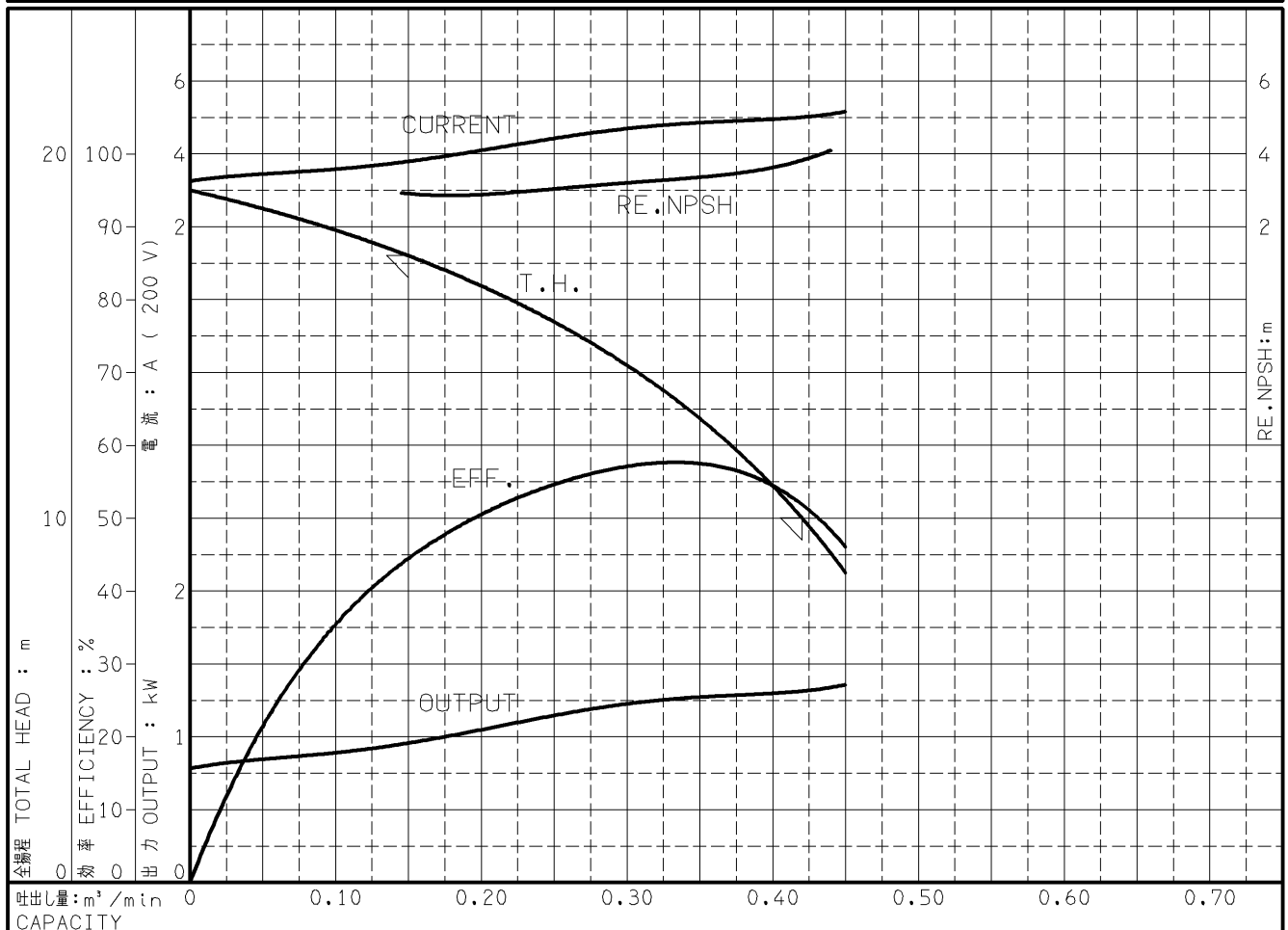
出力 OUTPUT 1.5 kW

電動機定格 MOTOR RATING
200 V 6.2 A 3460 min⁻¹
400 V 3.1 A 3460 min⁻¹

1.5 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						出力 OUTPUT kW
	吐出量 CAPACITY m ³ /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	0.000	19.0	0.0	3.248	0.900	86.7	1.623	0.900	86.7	0.780
2	0.150	17.2	44.4	3.766	1.091	86.9	1.879	1.091	86.9	0.948
3	0.300	14.2	57.0	4.673	1.413	86.3	2.332	1.413	86.3	1.219
4	0.420	10.0	52.0	5.017	1.532	86.0	2.505	1.532	86.0	1.317
5	0.450	8.5	46.0	5.156	1.579	85.9	2.575	1.579	85.9	1.356



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.
0.50 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. P50FQSE61.5B

000

