

代表性能曲線
PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL 40SQG61.5B

周波数 FREQUENCY 60 Hz

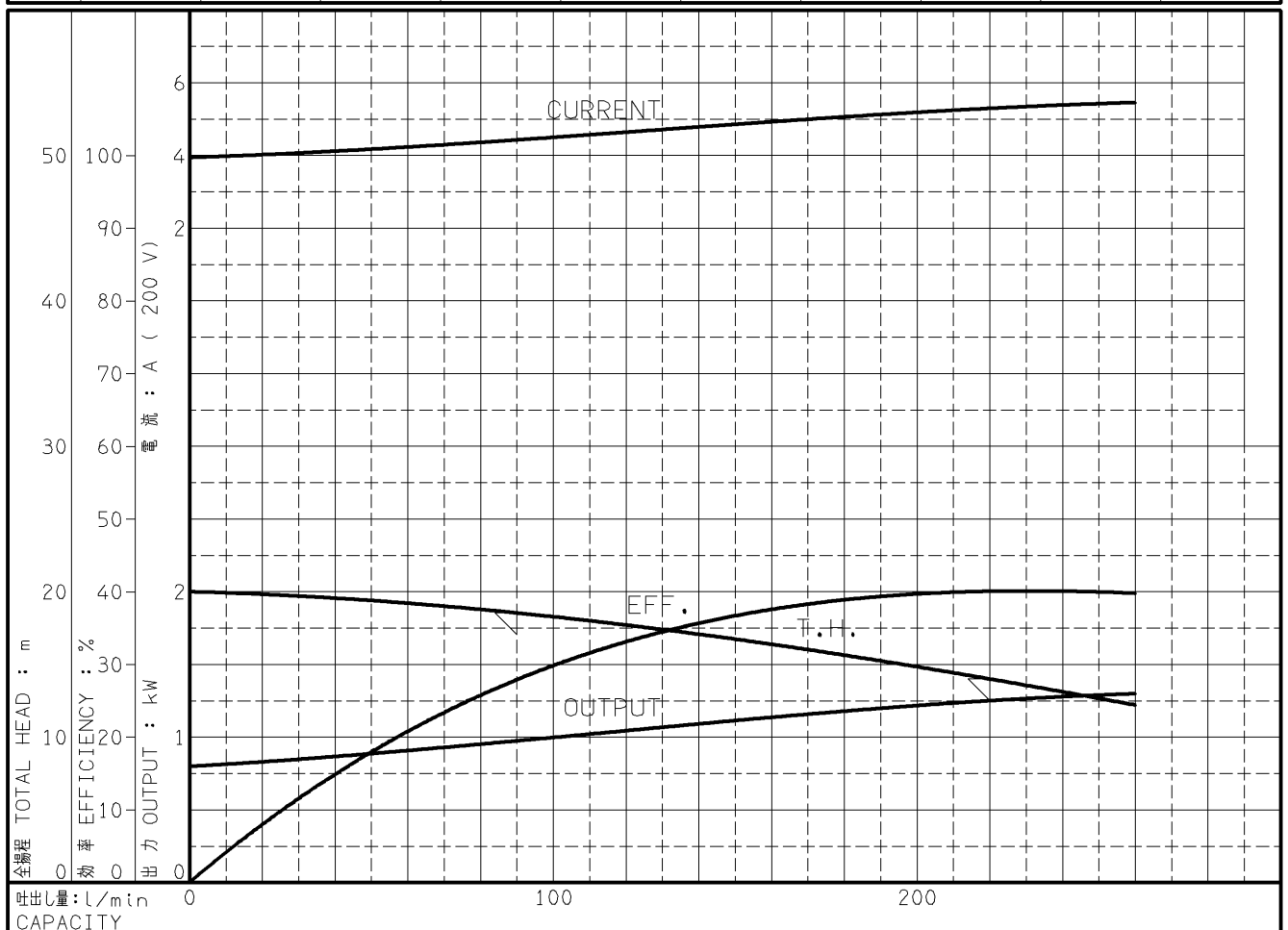
出力 OUTPUT 1.5 kW

電動機定格 MOTOR RATING
200 V 6.8 A 1740 min⁻¹
400 V 3.4 A 1740 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 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	20.0	0.0	3.948	0.914	87.5	1.976	0.912	87.7	0.800
2	110.0	18.0	31.6	4.569	1.160	88.0	2.288	1.162	87.8	1.021
3	170.0	16.0	38.2	5.002	1.321	87.8	2.505	1.324	87.6	1.160
4	220.0	14.0	40.1	5.294	1.427	87.6	2.650	1.430	87.4	1.250
5	260.0	12.2	39.7	5.461	1.487	87.4	2.733	1.489	87.3	1.300



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.
0.40 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. P40SQG61.5B

000

