

代表性能曲線  
PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL 32RKG63.7B

周波数 FREQUENCY 60 Hz

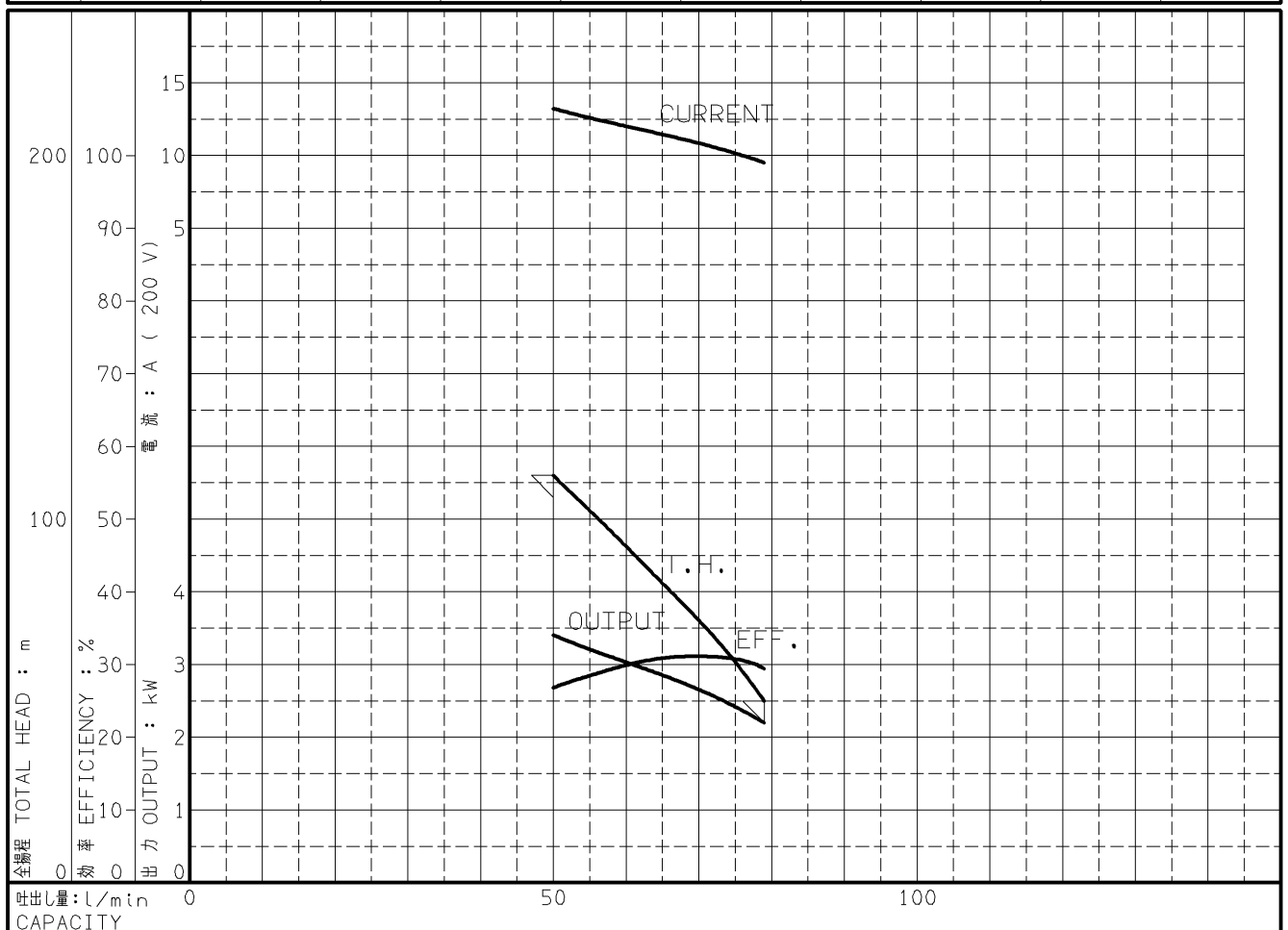
出力 OUTPUT 3.7 kW

電動機定格 MOTOR RATING  
200 V 15.6 A 1755 min<sup>-1</sup>  
400 V 7.8 A 1755 min<sup>-1</sup>

3.7 kW 形式 TYPE 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	50.00	112.0	26.7	13.22	3.791	89.9	6.628	3.791	89.9	3.408
2	60.00	92.5	29.8	12.00	3.359	90.2	6.011	3.359	90.2	3.030
3	71.00	70.0	31.0	10.71	2.888	90.4	5.356	2.888	90.4	2.612
4	75.00	60.7	30.6	10.14	2.677	90.4	5.069	2.677	90.4	2.422
5	79.00	50.0	29.2	9.50	2.431	90.4	4.747	2.431	90.4	2.198



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.  
3.10 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 <sup>-1</sup>	
					数量 QTY

図番 DWG.NO. P32RKG63.7B

000

