

代表性能曲線  
PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL 32FQD5.75B

周波数 FREQUENCY 50 Hz

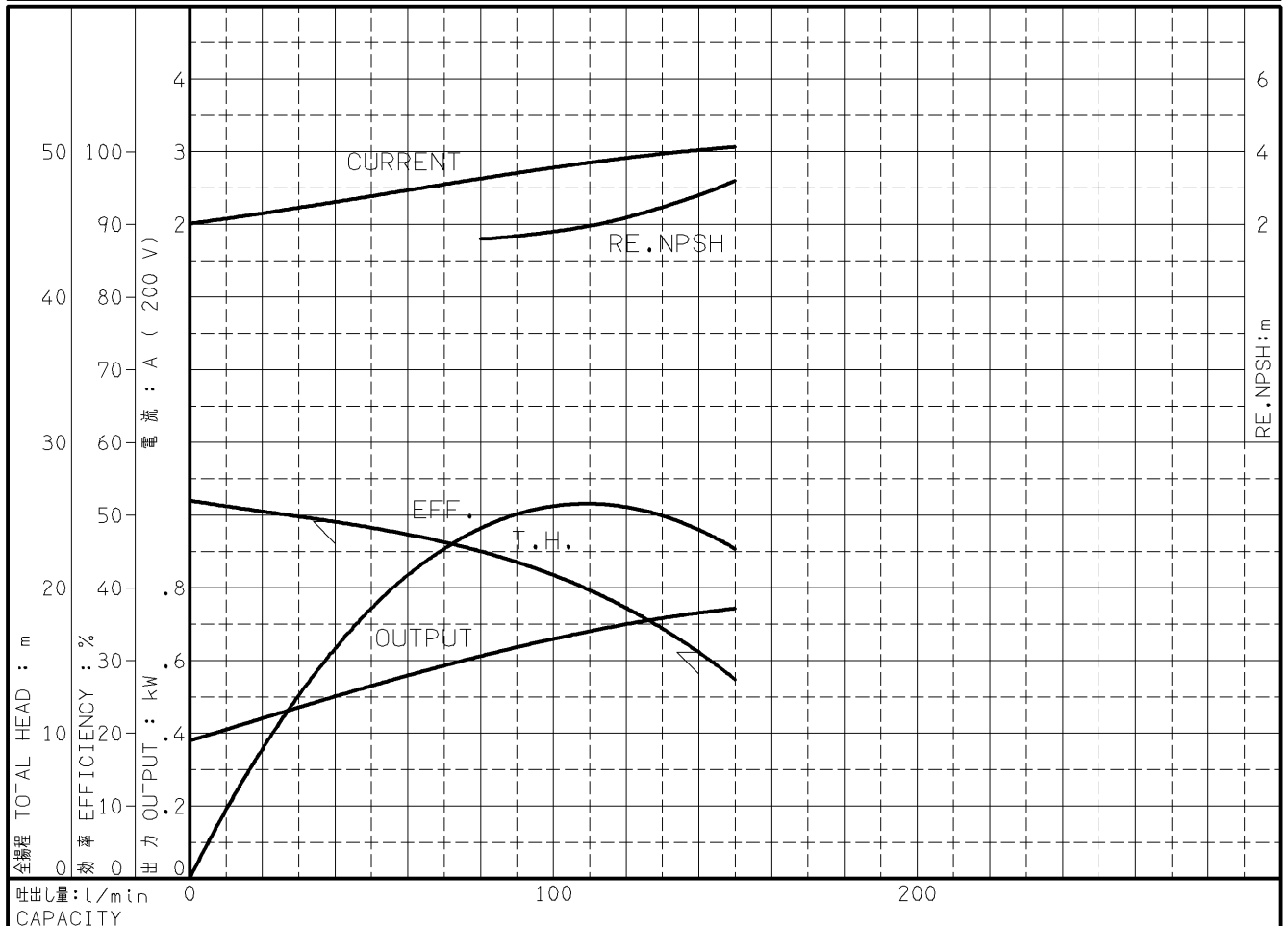
出力 OUTPUT 0.75 kW

電動機定格 MOTOR RATING  
200 V 3.3 A 2875 min<sup>-1</sup>  
400 V 1.65 A 2875 min<sup>-1</sup>

0.75 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	0.0	26.0	0.0	2.009	0.467	81.2	1.004	0.467	81.2	0.379
2	40.0	24.5	31.8	2.307	0.609	82.2	1.153	0.609	82.2	0.501
3	80.0	22.5	47.9	2.629	0.747	81.9	1.316	0.747	81.9	0.612
4	140.0	15.5	48.3	3.023	0.903	80.9	1.516	0.903	80.9	0.731
5	150.0	13.7	45.0	3.065	0.920	80.8	1.537	0.920	80.8	0.743



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 <sup>-1</sup>	
					数量 QTY

図番 DWG.NO. P32FQD5.75B

000

