

代表性能曲線  
PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL 65FQ63.7B

周波数 FREQUENCY 60 Hz

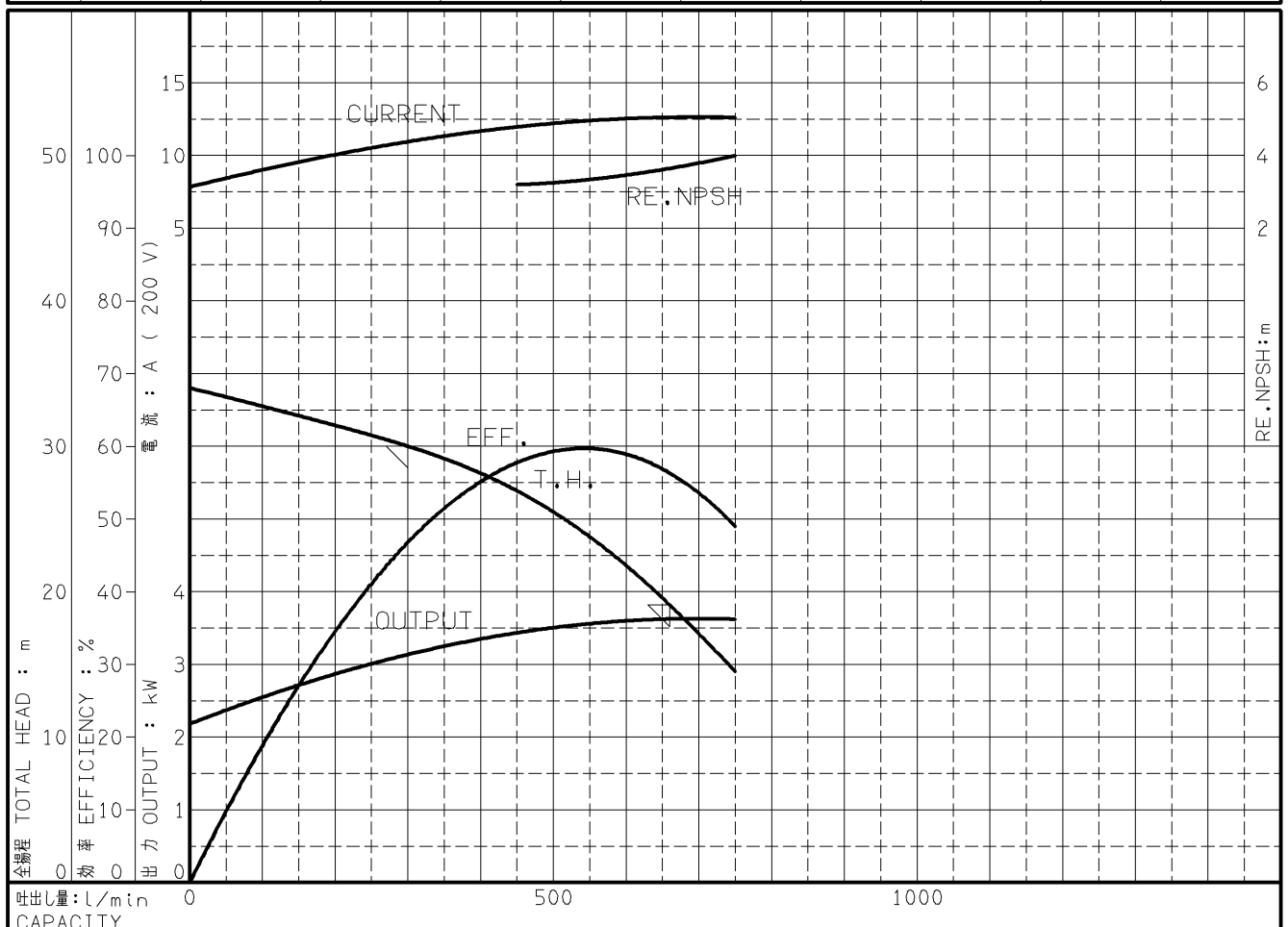
出力 OUTPUT 3.7 kW

電動機定格 MOTOR RATING  
200 V 14.2 A 3490 min<sup>-1</sup>  
400 V 7.1 A 3490 min<sup>-1</sup>

3.7 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
	吐出量 CAPACITY	全揚程 TOTAL HEAD	効率 EFF.	電圧 VOLTS (200V)			電圧 VOLTS (400V)			
				電流 CURRENT	入力 INPUT	効率 EFF.	電流 CURRENT	入力 INPUT	効率 EFF.	
L/min	m	%	A	kW	%	A	kW	%	kW	
1	0.0	34.0	0.0	7.83	2.416	90.2	3.919	2.416	90.2	2.180
2	300.0	30.0	46.7	10.95	3.506	89.4	5.483	3.506	89.4	3.136
3	500.0	25.5	59.2	12.20	3.942	88.9	6.114	3.942	88.9	3.505
4	660.0	19.0	56.3	12.63	4.088	88.7	6.326	4.088	88.7	3.627
5	750.0	14.5	48.9	12.61	4.081	88.7	6.316	4.081	88.7	3.621



注) 性能試験はJIS B 8301, B 8302によります。  
NOTE THIS CURVE IS BASED ON JIS TESTING CODE (B 8301, B 8302).  
ケーシング試圧 CASING TEST PRESS. 0.60 MPa

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

