

代表性能曲線
PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL 32FQD6.75B

周波数 FREQUENCY 60 Hz

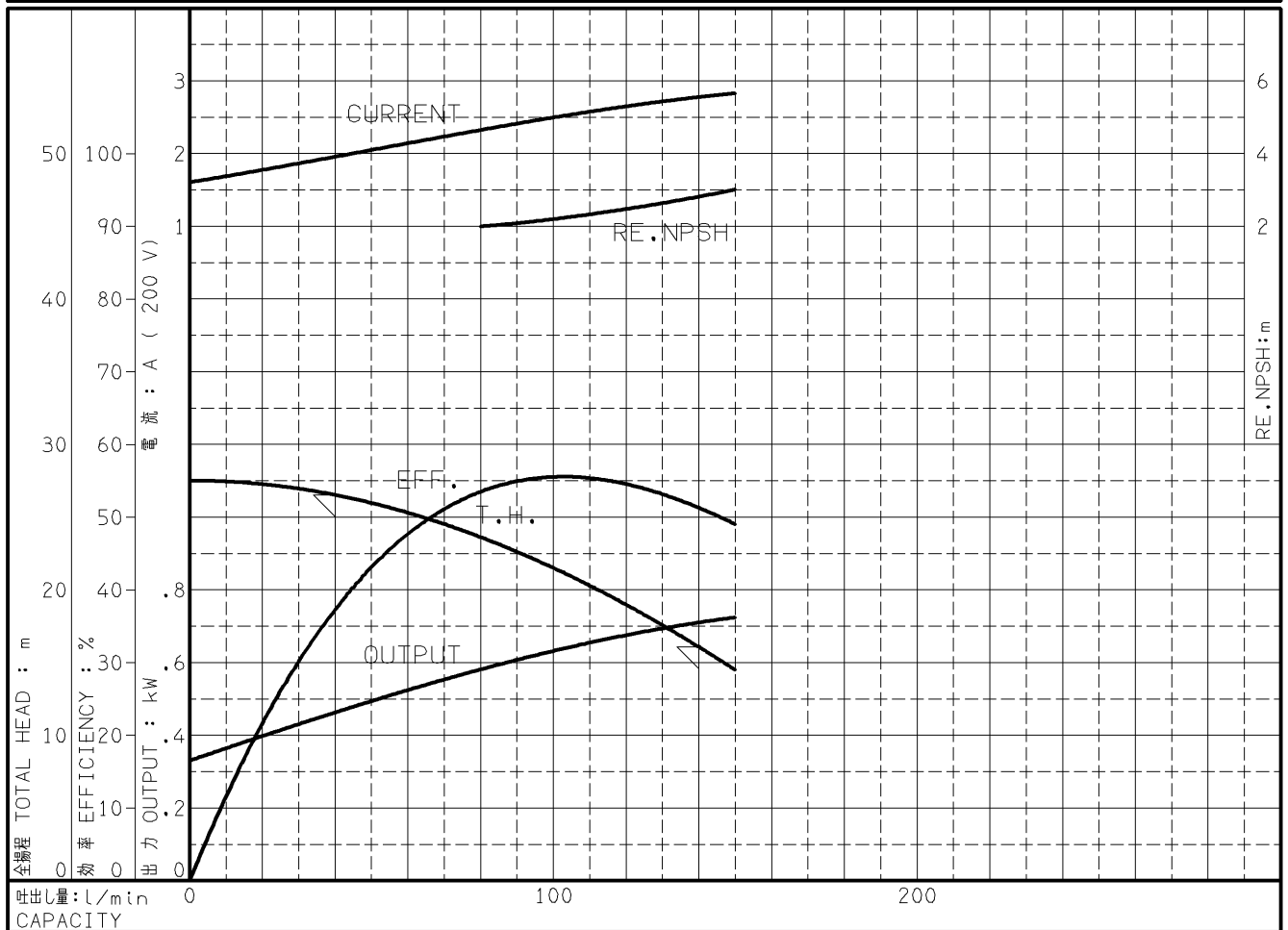
出力 OUTPUT 0.75 kW

電動機定格 MOTOR RATING
200 V 3.2 A 3455 min⁻¹
400 V 1.6 A 3455 min⁻¹

0.75 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	27.5	0.0	1.605	0.397	83.2	0.803	0.397	83.2	0.330
2	40.0	26.5	37.3	1.958	0.551	84.1	0.977	0.551	84.1	0.463
3	100.0	21.5	55.5	2.493	0.758	83.2	1.248	0.758	83.2	0.631
4	140.0	16.0	51.2	2.784	0.865	82.3	1.397	0.865	82.3	0.712
5	150.0	14.5	49.0	2.825	0.880	82.2	1.418	0.880	82.2	0.723



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 ⁻¹	
					数量 QTY

図番 DWG.NO. P32FQD6.75B

000

