

エバラFSDN型ナイロンコーティング製片吸込渦巻ポンプ

EBARA NYLON COATED END SUCTION VOLUTE PUMPS

代表性能曲線

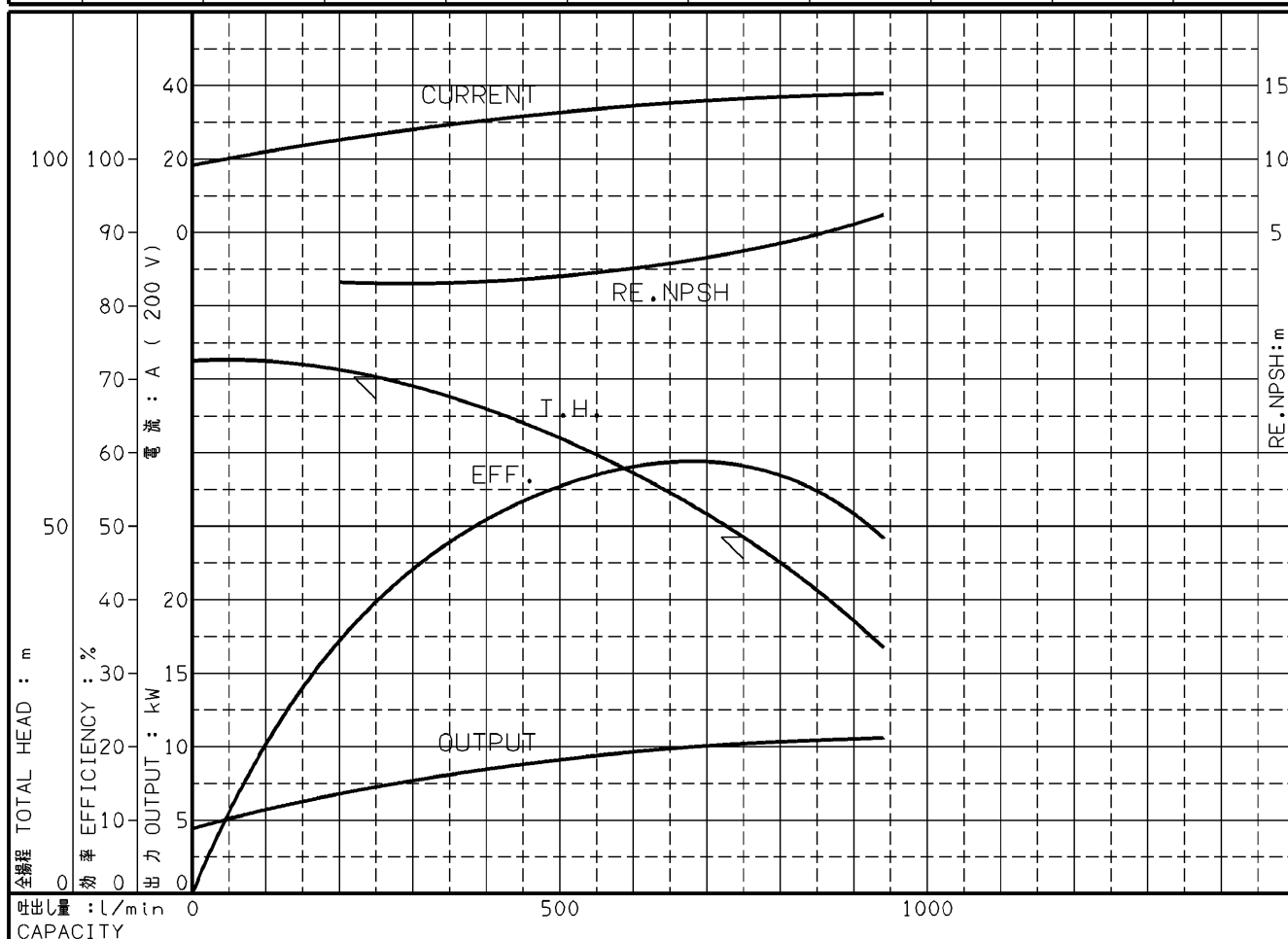
PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL 65X50FSDN611A 周波数 FREQUENCY 60 Hz 出力 OUTPUT 11 kW

電動機定格 MOTOR RATING 200 V 40.4 A 3500 min⁻¹ 形式 全閉防まつ屋外形 T.E.F.C. OUT 本図はエバラ標準電動機を使用した場合のデータです

11 kW 400 V 20.2 A 3500 min⁻¹

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	72.5	0.0	18.21	5.23	84.8	9.10	5.23	84.8	4.43
2	250.0	70.3	39.5	26.61	8.25	87.9	13.30	8.25	87.9	7.25
3	500.0	62.0	55.5	32.60	10.29	88.4	16.30	10.29	88.4	9.10
4	750.0	48.5	58.1	36.36	11.52	88.5	18.18	11.52	88.5	10.20
5	941.0	33.4	48.3	37.77	11.98	88.5	18.88	11.98	88.5	10.60



注) 性能試験はJIS B 8301, B 8302によります。 196 ケーシング試圧 CASING TEST PRESS. 1.50 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	数量 QTY			
				min ⁻¹					