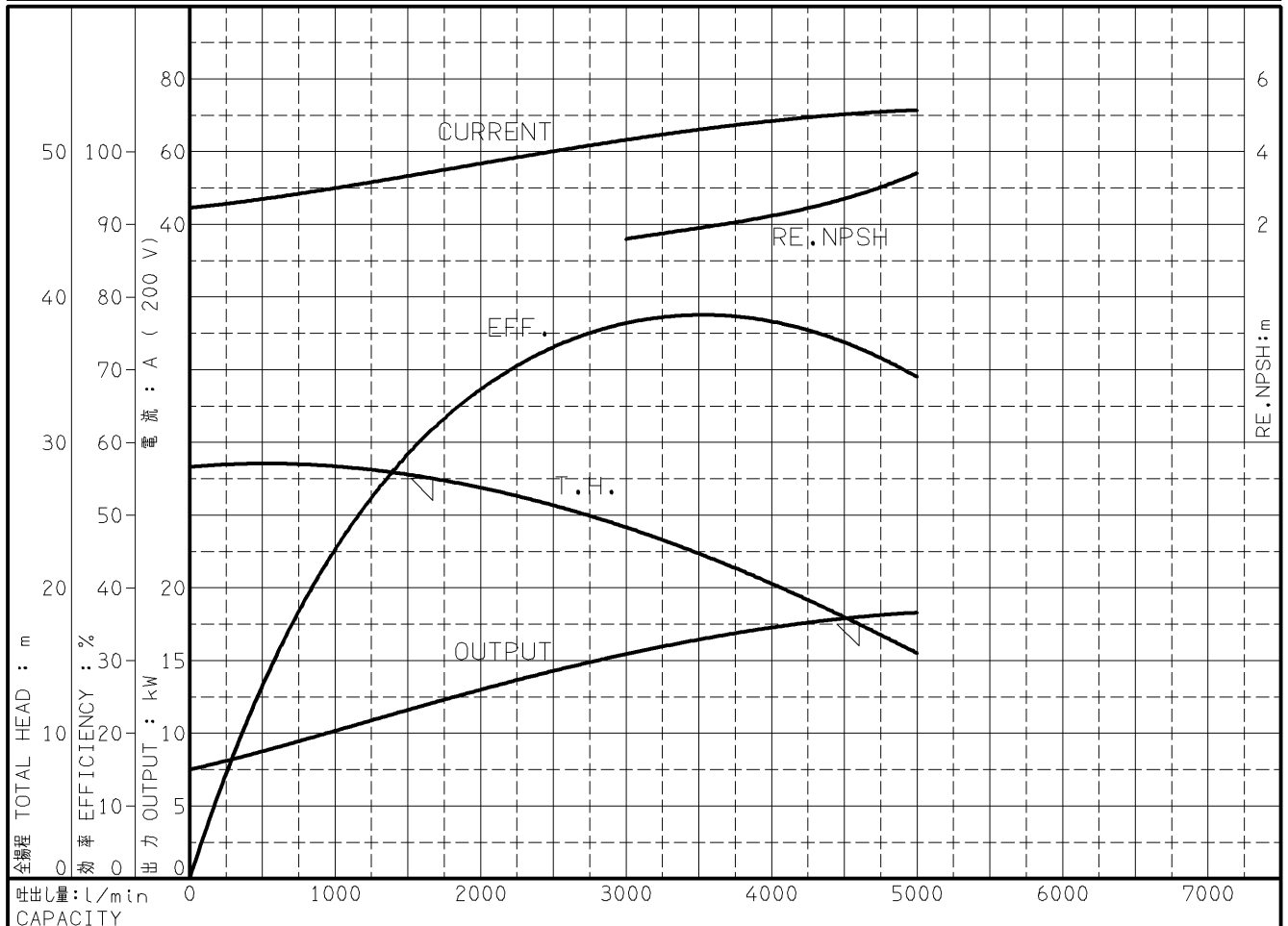


代表性能曲線
PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL 150X125FSW4K518B 周波数 FREQUENCY 50 Hz 出力 OUTPUT 18.5 kW

電動機定格 MOTOR RATING 200 V 77.6 A 1475 min⁻¹ 18.5 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 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	28.3	0.0	44.54	8.19	91.5	22.33	8.19	91.5	7.50
2	1670	27.5	61.8	54.44	12.95	93.2	27.27	12.95	93.2	12.08
3	3330	23.0	77.3	65.14	17.24	93.4	32.59	17.24	93.4	16.12
4	4600	17.5	72.9	70.56	19.27	93.4	35.28	19.27	93.4	18.00
5	5000	15.5	68.9	71.44	19.59	93.3	35.73	19.59	93.3	18.30



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. 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
				min ⁻¹	数量 QTY

図番 DWG. NO. P150X125FSW4K518B 000

