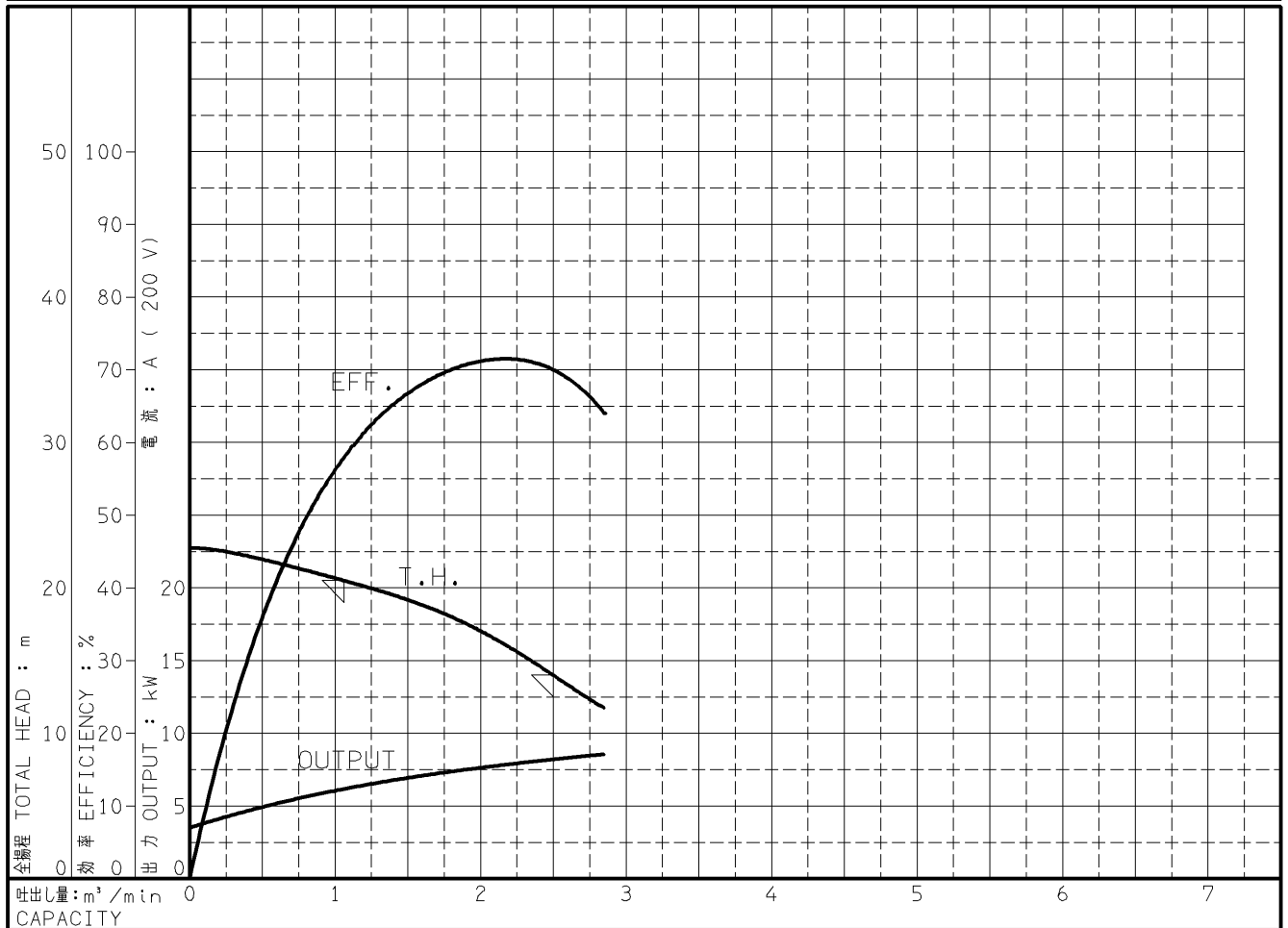


代表性能曲線
PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL 125X100SALH511B 周波数 FREQUENCY 50 Hz 出力 OUTPUT 11 kW

電動機定格 MOTOR RATING 200 V 48.2 A 1475 min⁻¹ 400 V 24.1 A 1475 min⁻¹ 11 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						
	吐出量 CAPACITY	全揚程 TOTAL HEAD	効率 EFF.	電圧 VOLTS (200V)			電圧 VOLTS (400V)			出力 OUTPUT
				電流 CURRENT	入力 INPUT	効率 EFF.	電流 CURRENT	入力 INPUT	効率 EFF.	
m ³ /min	m	%	A	kW	%	A	kW	%	kW	
1	0.000	22.7	0.0	26.85	3.959	88.4	13.37	3.959	88.4	3.500
2	1.060	20.5	58.0	31.98	6.682	91.5	15.95	6.682	91.5	6.120
3	1.800	18.0	70.0	35.47	8.210	92.0	17.72	8.210	92.0	7.560
4	2.500	14.0	70.0	37.36	8.863	92.1	18.68	8.863	92.1	8.170
5	2.850	11.7	64.0	38.02	9.273	92.2	19.01	9.273	92.2	8.550



注) 性能試験はJIS B 8301, B 8302によります。

257

ケーシング試圧
CASING TEST PRESS.
1.00 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. P125X100SALH511B 000

