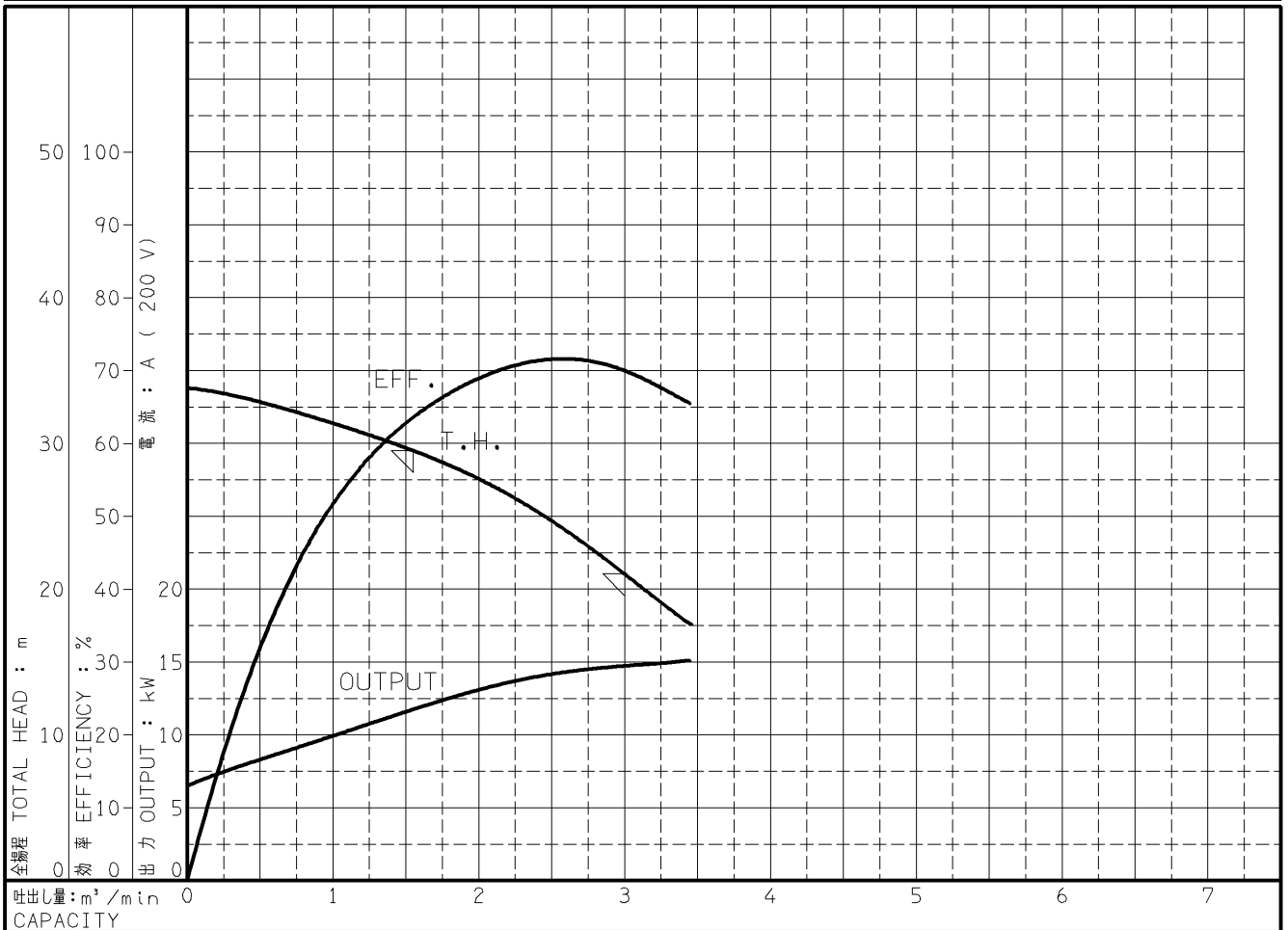


代表性能曲線
PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL 125X100SALH618B 周波数 FREQUENCY 60 Hz 出力 OUTPUT 18.5 kW

電動機定格 MOTOR RATING 200 V 72.8 A 1770 min⁻¹ 400 V 36.4 A 1770 min⁻¹ 18.5 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	33.8	0.0	33.54	7.08	91.7	16.82	7.08	91.7	6.50
2	1.550	29.5	63.5	46.53	12.60	93.3	20.90	12.60	93.3	11.77
3	2.200	26.5	70.5	50.66	14.40	93.7	25.34	14.40	93.7	13.51
4	3.000	21.0	70.0	56.37	15.68	93.8	28.19	15.68	93.8	14.71
5	3.500	17.2	65.0	62.36	16.19	93.7	31.17	16.19	93.7	15.18



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