

代表性能曲線
PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL NO. 51/2SRTE4

周波数 FREQUENCY 50 Hz

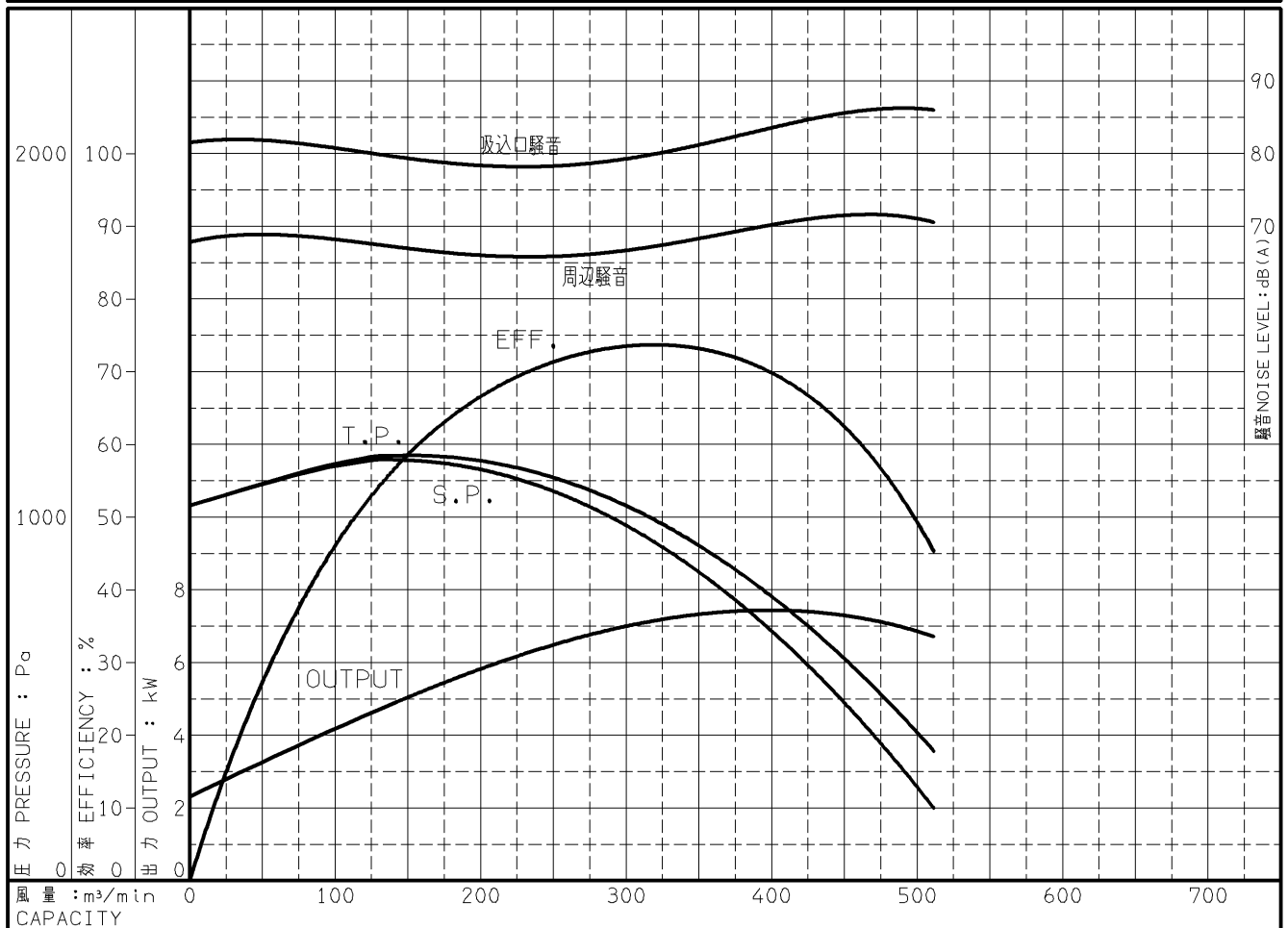
出力 OUTPUT 7.5 kW

電動機定格 MOTOR RATING
200 V 30.8 A 1460 min⁻¹
400 V 15.4 A 1460 min⁻¹

7.5 kW 形式 全閉外扇形
TYPE 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.	送風機 FAN				三相誘導電動機 MOTOR						騒音(1.5m) NOISE LEVEL		
	風量 CAPACITY m ³ /min	静圧 STATIC PRESS. Pa	全圧 TOTAL PRESS. Pa	効率 EFF. %	電圧 VOLTS (200V)			電圧 VOLTS (400V)			出力 OUTPUT kW	吸込口 SUCTION dB(A)	周辺 AMBIENT dB(A)
					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	1031	1031	0.0	17.36	2.623	87.8	8.68	2.623	87.8	2.304	81.5	68.0
2	71.5	1114	1117	36.4	19.90	4.029	90.7	9.95	4.029	90.7	3.655	81.5	68.0
3	143.0	1165	1177	56.9	22.84	5.379	91.4	11.42	5.379	91.4	4.921	79.5	68.0
4	265.8	1047	1089	72.3	27.65	7.290	91.4	13.82	7.290	91.4	6.666	78.5	65.5
5	388.7	723	813	70.8	29.99	8.148	91.2	14.99	8.148	91.2	7.433	83.0	70.0
6	511.6	200	356	45.3	27.80	7.344	91.4	13.90	7.344	91.4	6.715	86.0	70.5



注) 性能試験はJIS B 8330 (図1(B))に準拠します。

この性能曲線は標準吸込状態(20°C, 1.2kg/m³)におけるものです。

NOTE THIS CURVE IS BASED ON JIS TESTING CODE (B 8330).

THIS CURVE IS BASED ON STANDARD SUCTION CONDITION(20°C, 1.2kg/m³).

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 NO.	風量 CAPACITY	静圧 STATIC PRESS.	回転速度 SPEED	出力 OUTPUT	数量 QTY	
				min ⁻¹			