

代表性能曲線
PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL NO. 21/2SRTE3

周波数 FREQUENCY 60 Hz

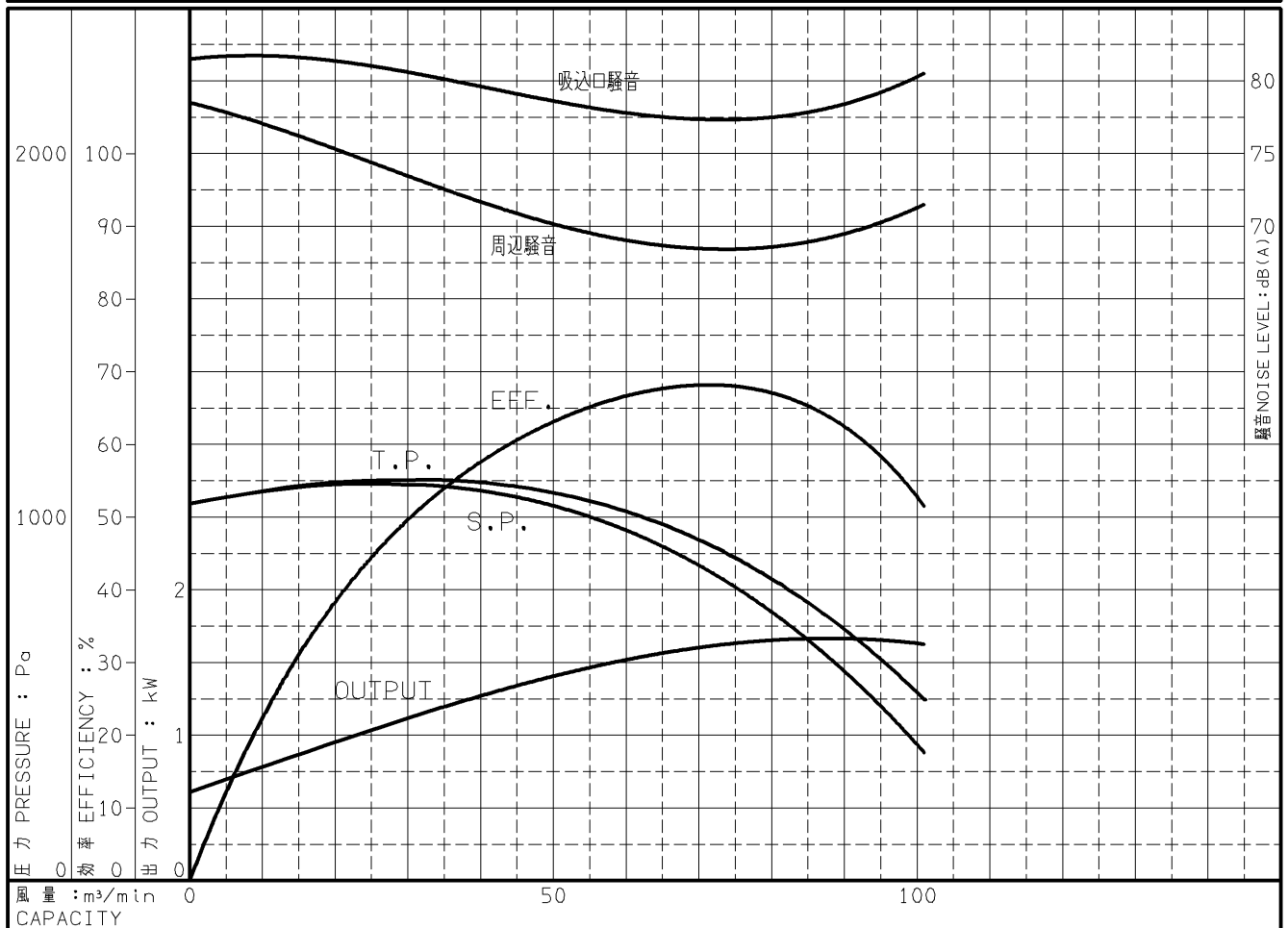
出力 OUTPUT 2.2 kW

電動機定格 MOTOR RATING
200 V 9.4 A 1755 min⁻¹
400 V 4.7 A 1755 min⁻¹

2.2 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.	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	1037	1037	0.0	5.230	0.723	84.1	2.615	0.723	84.1	0.608	81.5	78.5
2	16.2	1085	1088	33.1	5.730	1.017	87.3	2.865	1.017	87.3	0.888	81.5	76.0
3	32.4	1087	1102	51.5	6.297	1.302	88.8	3.148	1.302	88.8	1.156	80.5	73.0
4	55.3	998	1042	65.4	7.057	1.640	89.6	3.528	1.640	89.6	1.469	78.0	69.5
5	78.2	764	852	67.4	7.530	1.835	89.7	3.765	1.835	89.7	1.647	77.5	68.5
6	101.0	352	497	51.5	7.473	1.812	89.7	3.736	1.812	89.7	1.626	80.5	71.5



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			