

代表性能曲線
PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL NO. 21/2SRTE3

周波数 FREQUENCY 60 Hz

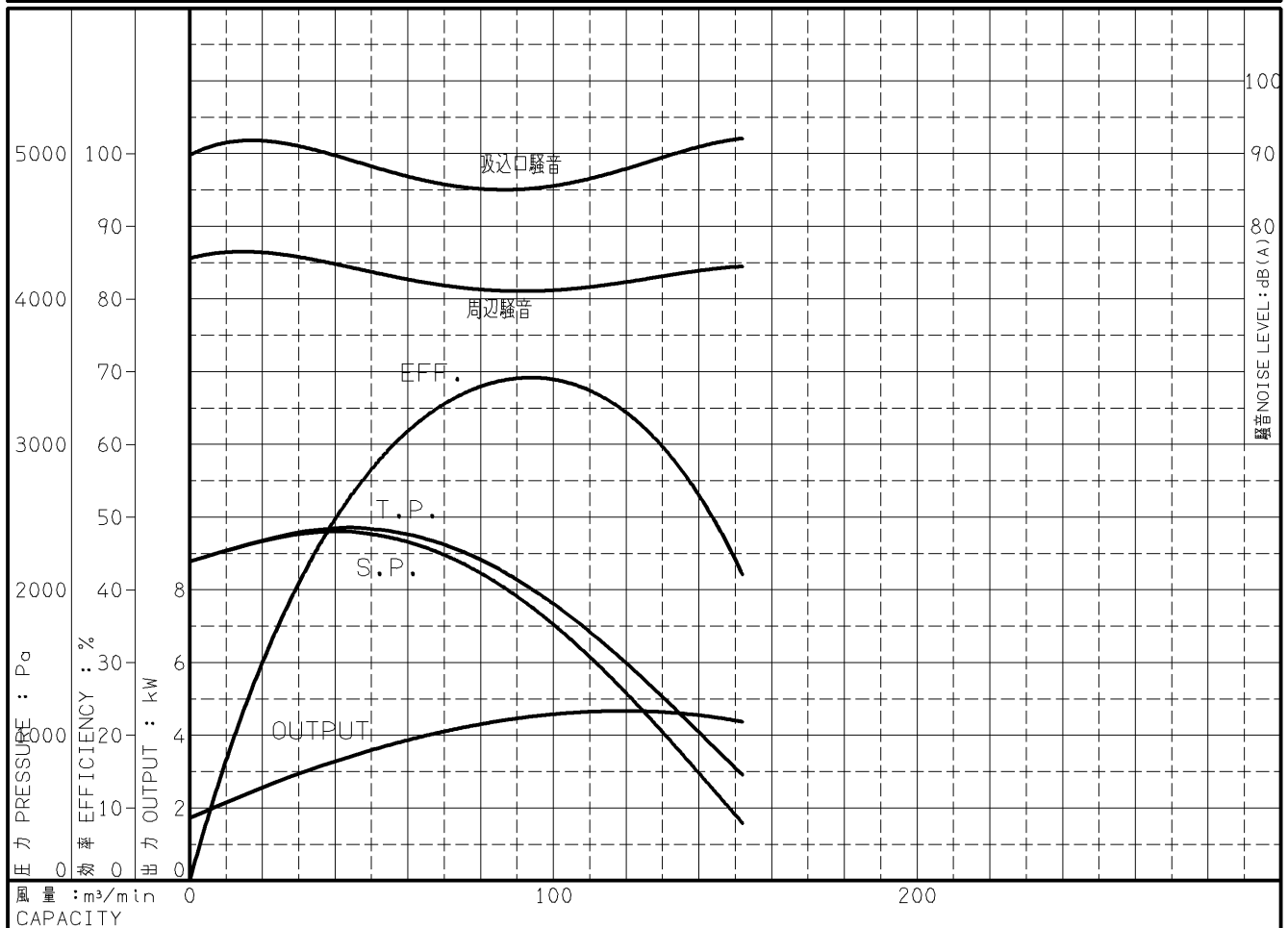
出力 OUTPUT 5.5 kW

電動機定格 MOTOR RATING
200 V 21.4 A 1760 min⁻¹
400 V 10.7 A 1760 min⁻¹

5.5 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	静圧 STATIC PRESS.	全圧 TOTAL PRESS.	効率 EFF.	電圧 VOLTS (200V)			電圧 VOLTS (400V)			出力 OUTPUT	吸込口 SUCTION	周辺 AMBIENT
					電流 CURRENT	入力 INPUT	効率 EFF.	電流 CURRENT	入力 INPUT	効率 EFF.			
m ³ /min	Pa	Pa	%	A	kW	%	A	kW	%	kW	dB(A)	dB(A)	
1	0.0	2195	2195	0.0	10.58	1.927	88.8	5.291	1.927	88.8	1.711	90.0	75.5
2	24.1	2356	2364	34.9	12.80	2.976	91.3	6.404	2.976	91.3	2.718	90.5	76.5
3	48.2	2401	2434	55.3	14.92	3.841	92.0	7.462	3.841	92.0	3.533	90.0	73.5
4	82.8	2064	2162	68.5	17.30	4.728	92.1	8.653	4.728	92.1	4.354	84.0	71.5
5	117.4	1361	1557	65.2	18.27	5.071	92.0	9.137	5.071	92.0	4.667	88.0	72.0
6	152.0	395	725	42.1	17.34	4.742	92.1	8.673	4.742	92.1	4.367	92.0	74.5



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			

図番 DWG.NO. P21/2SRTE3-3280-65.5 000