

エバラSRTC2型片吸込ターボファン

EBARA SINGLE SUCTION TURBO FAN

トップランナーモータ搭載
with top runner motor

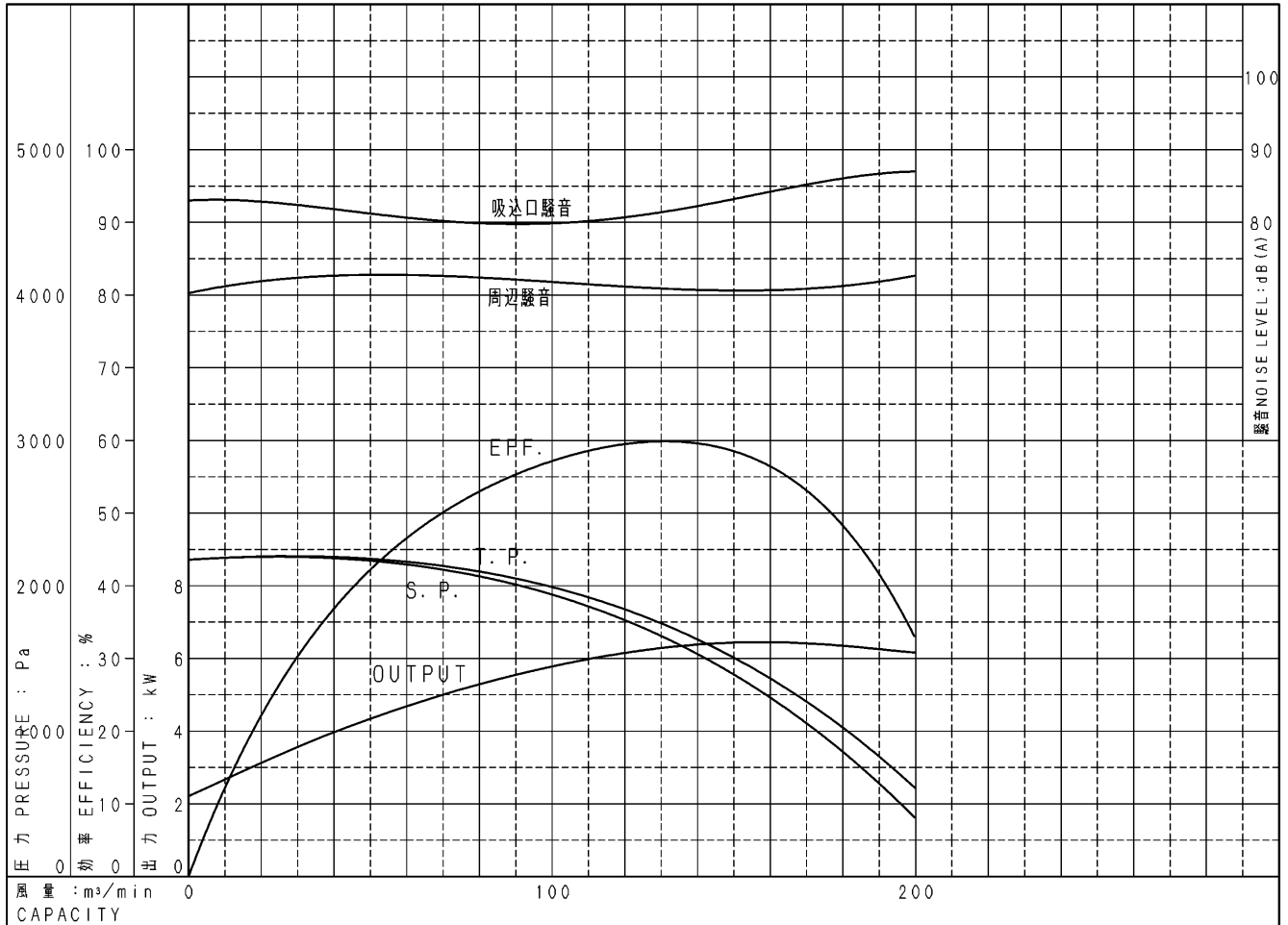
代表性能曲線

PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL NO. 5SRTC2 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 7.5 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.	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	2178	2178	0.0	17.21	2.526	87.5	8.61	2.526	87.5	2.210	83.0	70.5
2	37.2	2193	2200	35.3	20.34	4.246	90.9	10.17	4.246	90.9	3.860	82.0	71.5
3	74.5	2091	2120	51.1	23.40	5.616	91.5	11.70	5.616	91.5	5.140	80.0	74.5
4	116.2	1801	1870	59.4	25.98	6.653	91.5	12.99	6.653	91.5	6.090	80.5	69.5
5	158.0	1264	1392	56.8	27.02	7.050	91.5	13.51	7.050	91.5	6.450	84.0	71.5
6	199.8	403	609	32.9	26.18	6.730	91.5	13.09	6.730	91.5	6.160	87.0	72.5



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, 1.2 kg/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, 1.2 kg/m³).

御注文主 CUSTOMER	機器番号 ITEM NO.	御使用先 FINAL USER	機器名称 ITEM NAME	容量 CAPACITY	静圧 STATIC PRESS.	回転速度 SPEED	出力 OUTPUT	数量 QTY
荏原製番 SER. NO.		機名 MODEL NO.				min ⁻¹		



図番 DWG. NO. P5SRTC2-1440-57.5 000

A4-207T
180226