

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

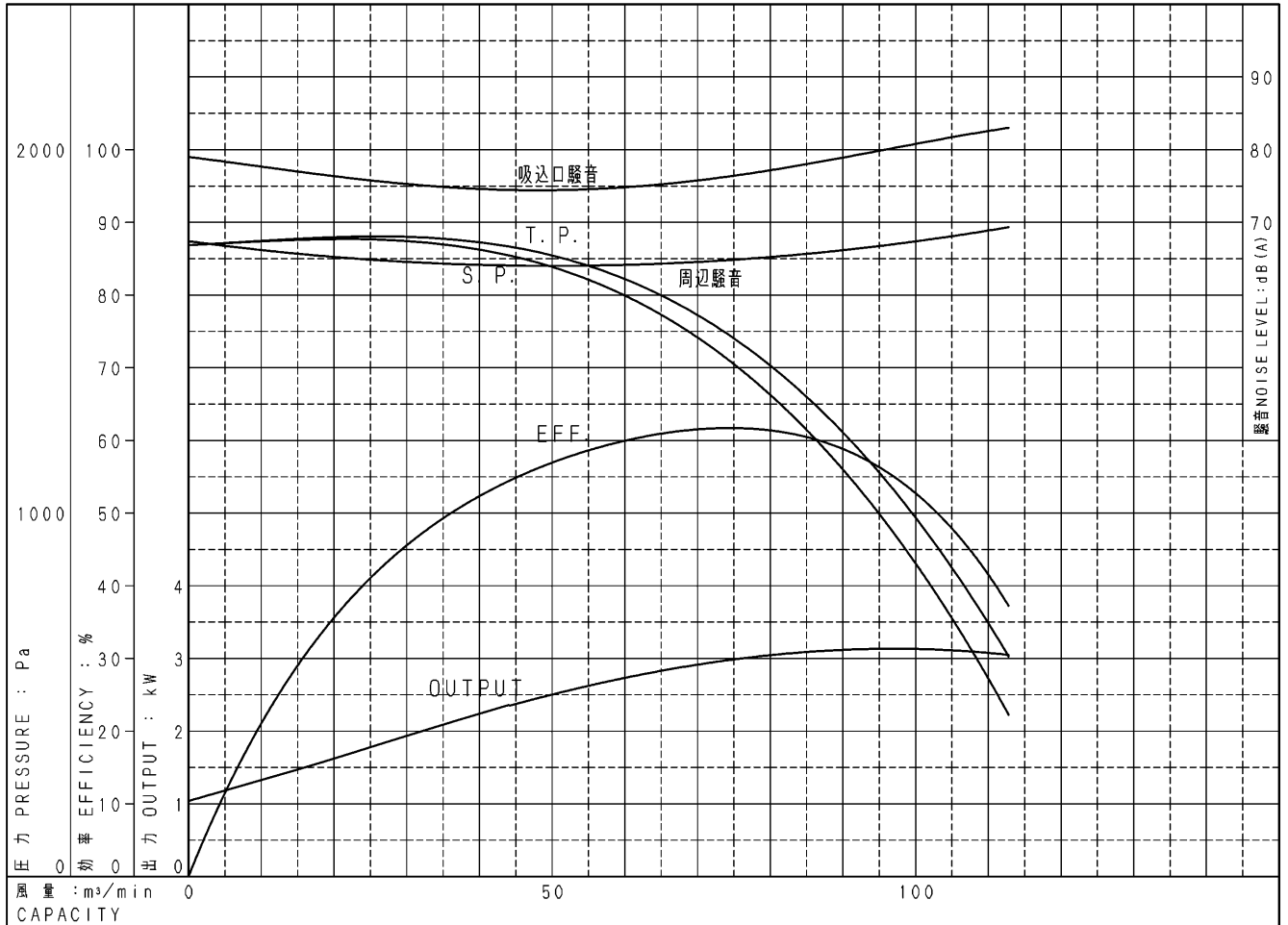
代表性能曲線

PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL NO. 4SRTC2 周波数 FREQUENCY 60 Hz 出力 OUTPUT 3.7 kW

電動機定格 MOTOR RATING 200 V 14.6 A 1755 min⁻¹ 3.7 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			
1	0.0	1737	1737	0.0	6.66	1.195	87.0	3.330	1.195	87.0	1.040	79.0	67.5
2	22.8	1755	1761	39.1	8.21	1.903	89.9	4.105	1.903	89.9	1.710	76.0	65.0
3	44.0	1707	1731	53.8	9.95	2.609	90.4	4.975	2.609	90.4	2.360	74.5	63.5
4	68.0	1512	1570	62.0	11.47	3.178	90.3	5.735	3.178	90.3	2.870	75.5	65.5
5	90.4	1110	1213	58.3	12.29	3.472	90.1	6.145	3.472	90.1	3.130	79.0	65.5
6	112.8	444	605	37.2	12.03	3.381	90.2	6.015	3.381	90.2	3.050	83.0	69.5



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	回転速度 SPEED min ⁻¹	出力 OUTPUT	数量 Q'TY
荏原製番 SER. NO.	機名 MODEL NO.	風量 CAPACITY	静圧 STATIC PRESS.			



図番 DWG. NO. P4SRTC2-1630-63.7 000

A4-207T
180226