

エバラSRM4型片吸込マルチエースファン

EBARA SINGLE SUCTION MULTIACE FAN

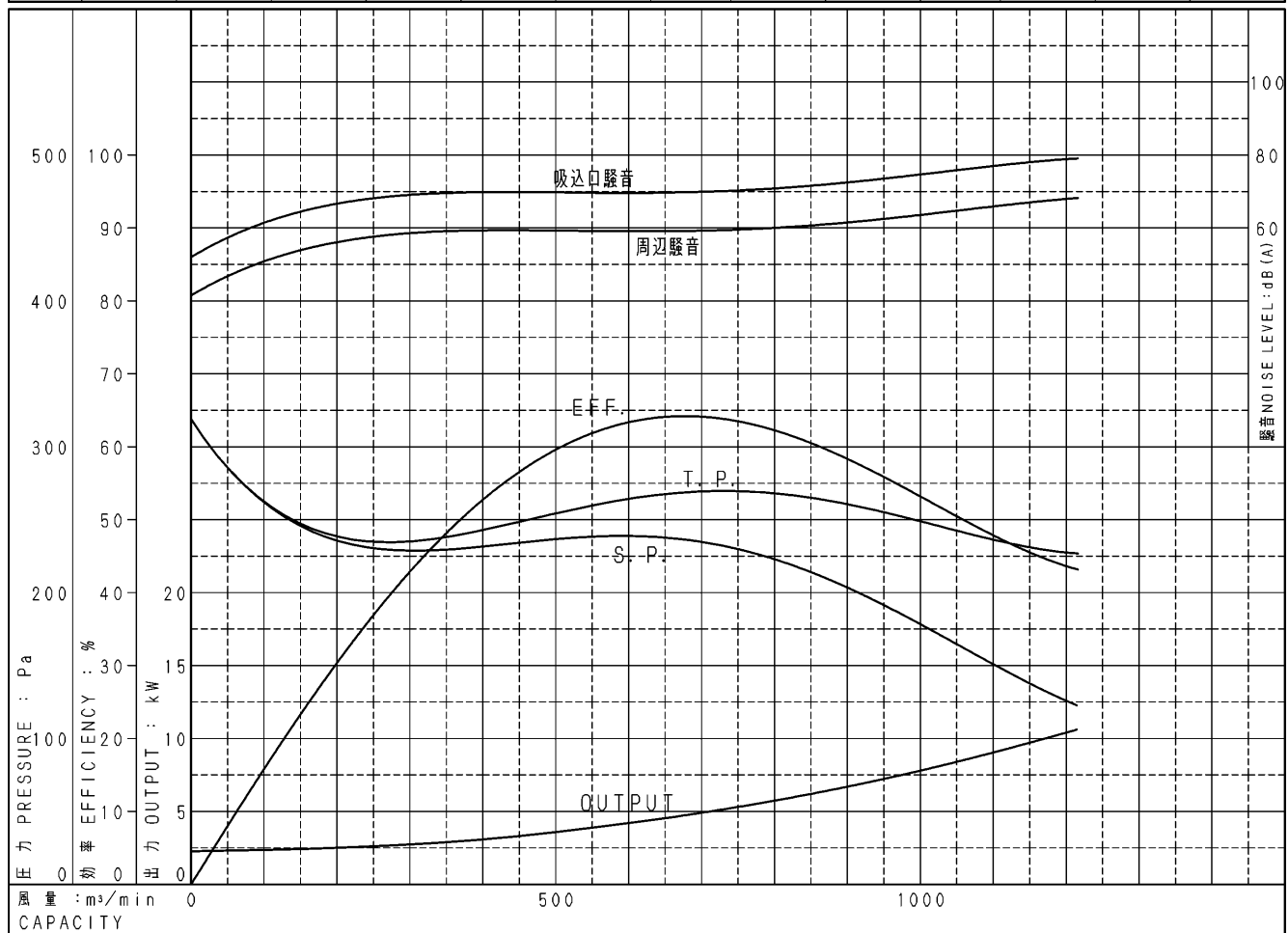
トップランナーモータ搭載
with top runner motor

代表性能曲線 PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL NO. 9SRM4 周波数 FREQUENCY 60 Hz 出力 OUTPUT 7.5 kW

電動機定格 MOTOR RATING 200 V 30 A 1160 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 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	319	319	0.0	13.11	2.51	90.1	6.55	2.51	90.1	2.27	52.0	41.5
2	333	229	236	46.4	14.38	3.10	91.2	7.19	3.10	91.2	2.83	69.5	59.0
3	664	237	268	64.2	19.22	5.01	92.2	9.61	5.01	92.2	4.62	69.5	59.0
4	848	214	265	60.5	24.27	6.73	91.7	12.13	6.73	91.7	6.18	71.5	60.5
5	1032	169	244	51.4	31.47	9.04	90.4	15.73	9.04	90.4	8.18	75.5	64.5
6	1216	122	226	43.1	41.00	12.03	88.2	20.50	12.03	88.2	10.62	79.0	68.0



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. P9SRM4-200-67.5 000

A4-207T
190315