

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

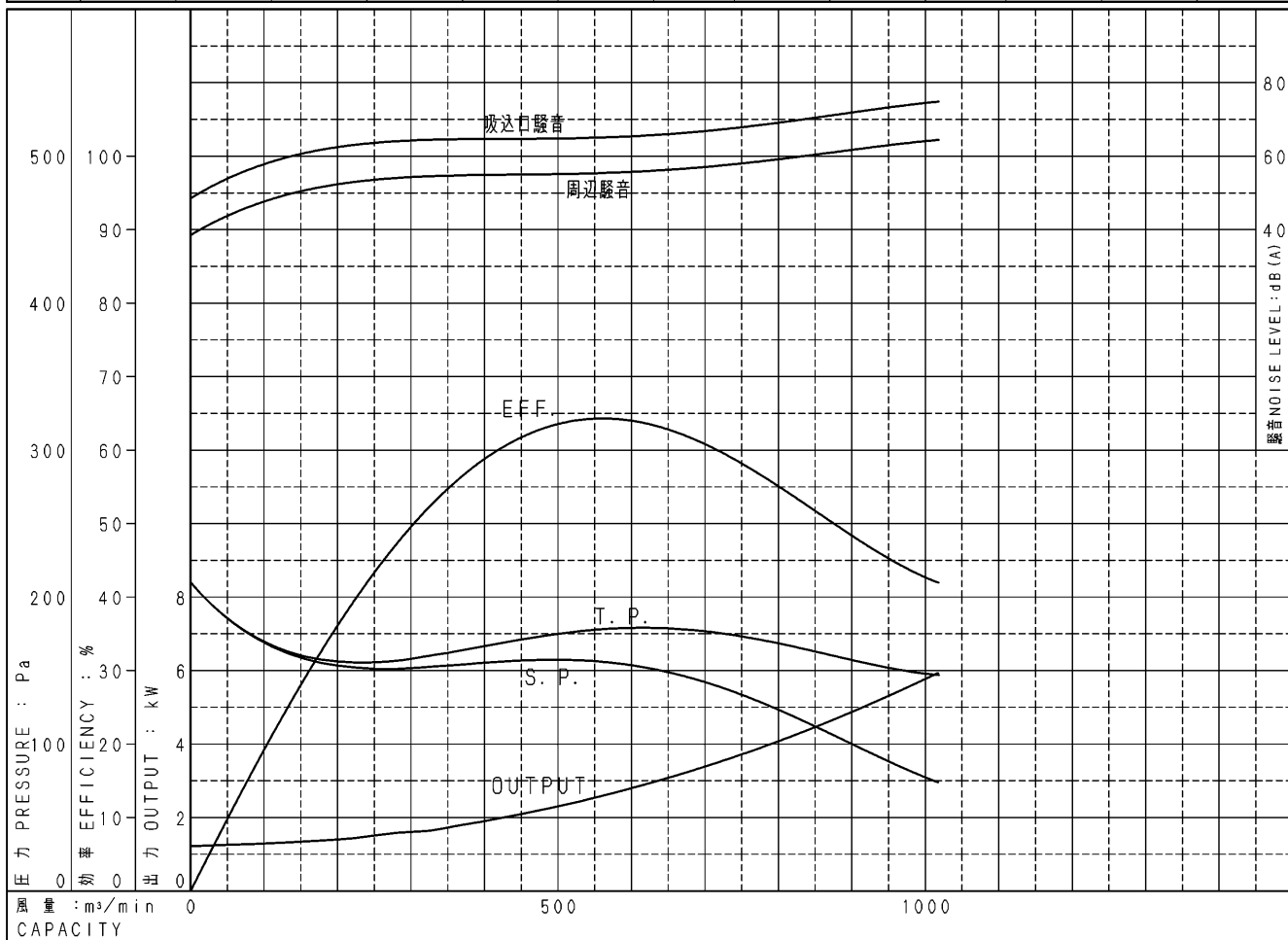
出力 OUTPUT 5.5 kW

電動機定格 MOTOR RATING
200 V 22.2 A 1160 min⁻¹
400 V 11.1 A 1160 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 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	210	210	0.0	9.99	1.413	86.3	4.99	1.413	86.3	1.220	48.5	38.5
2	310	152	158	50.7	10.77	1.817	89.1	5.38	1.817	89.1	1.620	64.5	54.5
3	533	156	176	64.1	12.61	2.673	91.6	6.30	2.673	91.6	2.450	64.5	55.0
4	695	142	176	61.0	14.88	3.631	92.3	7.44	3.631	92.3	3.355	67.0	57.0
5	856	110	162	51.2	18.18	4.896	92.2	9.09	4.896	92.2	4.515	70.5	60.5
6	1018	73	146	41.9	22.79	6.506	91.3	11.39	6.506	91.3	5.945	75.0	64.5



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



図番 DWG. NO. P9SRM4-160-65.5

000

A4-207T
190315