

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

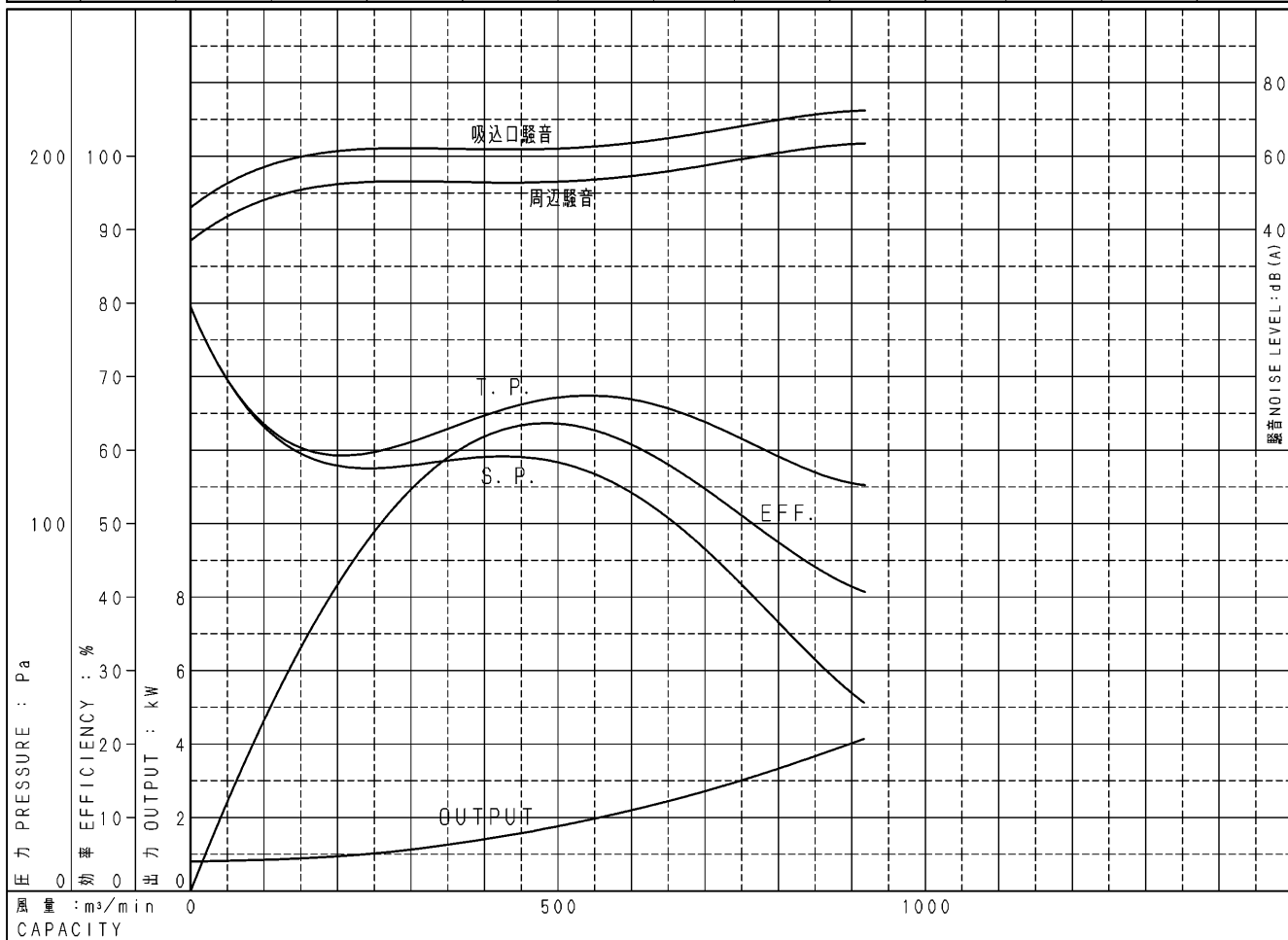
出力 OUTPUT 5.5 kW

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	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	158	158	0.0	9.23	0.995	80.4	4.617	0.995	80.4	0.800	46.0	37.0
2	233.3	115	118	46.6	9.56	1.184	83.6	4.783	1.184	83.6	0.990	62.0	53.0
3	466.6	117	133	63.5	10.79	1.827	89.2	5.399	1.827	89.2	1.630	61.5	52.5
4	617.1	106	133	60.0	12.21	2.496	91.3	6.109	2.496	91.3	2.280	64.5	55.5
5	767.5	79	121	49.7	14.29	3.380	92.3	7.149	3.380	92.3	3.120	68.5	59.5
6	918.0	51	110	40.7	17.20	4.495	92.3	8.602	4.495	92.3	4.150	72.5	63.5



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 Q'TY
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 Q'TY		
				min ⁻¹				



図番 DWG. NO. P9SRM4-140-65.5

000

A4-207T
190315