

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 50 Hz

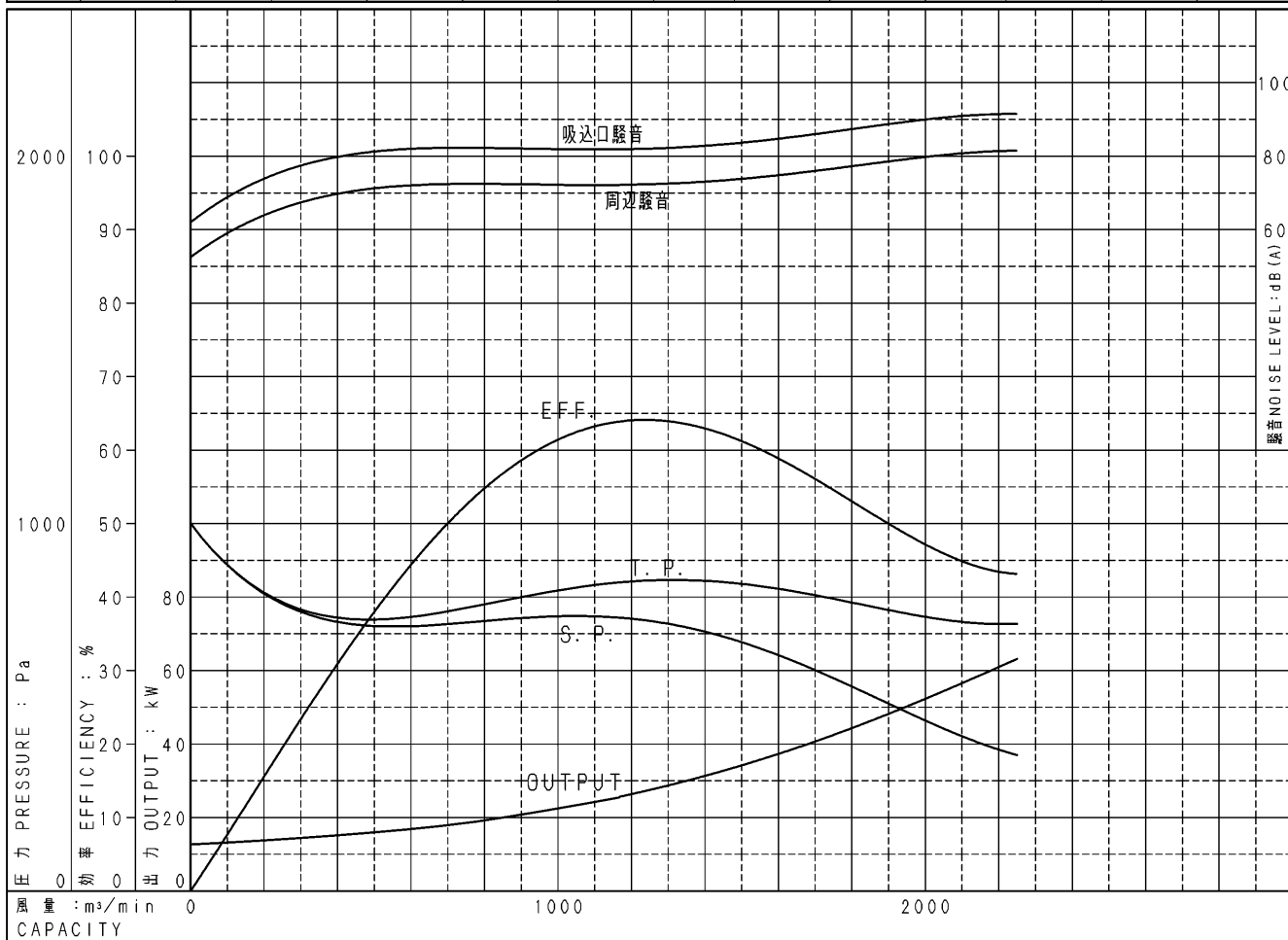
出力 OUTPUT 55 kW

電動機定格 MOTOR RATING
200 V 214 A 985 min⁻¹
400 V 107 A 985 min⁻¹

55 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	1001	1001	0.0	108.9	13.73	92.0	54.49	13.73	92.0	12.64	62.0	52.5
2	583	719	743	43.3	115.6	17.85	93.4	57.82	17.85	93.4	16.68	82.0	72.0
3	1166	744	840	64.0	132.6	26.88	94.7	66.32	26.88	94.7	25.47	81.5	72.0
4	1427	698	842	62.3	147.6	33.78	95.1	73.80	33.78	95.1	32.13	83.5	73.5
5	1788	562	787	53.5	177.7	46.06	95.1	88.86	46.06	95.1	43.84	87.0	77.0
6	2250	369	727	43.1	235.8	66.79	94.5	117.9	66.79	94.5	63.17	91.5	81.5



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	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 QTY
								min ⁻¹		



図番 DWG. NO. P9SRM4-350-555

000

A4-207T
190315