

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

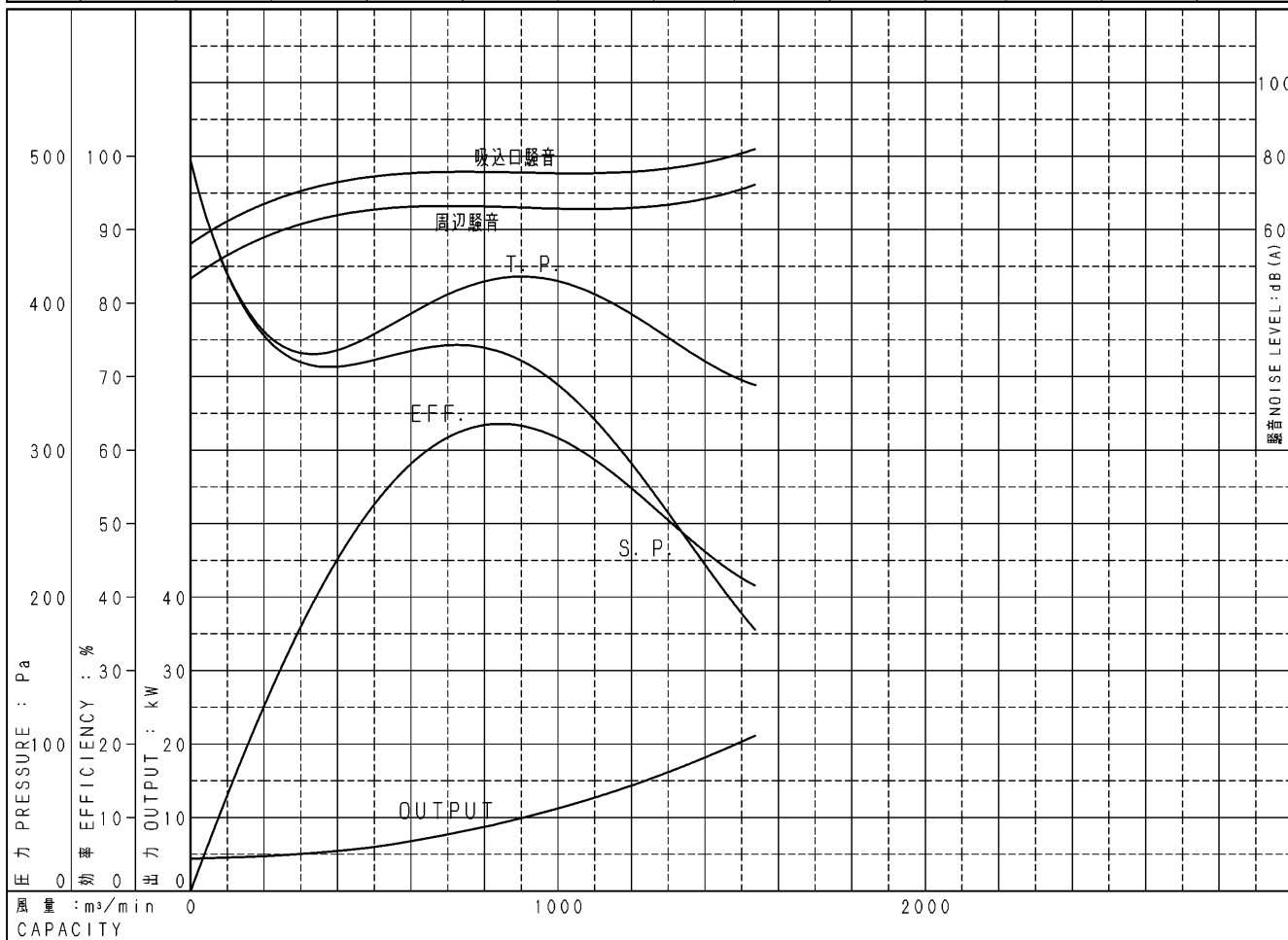
出力 OUTPUT 18.5 kW

電動機定格 MOTOR RATING
200 V 79.2 A 975 min⁻¹
400 V 39.6 A 975 min⁻¹

18.5 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	496	496	0.0	43.58	5.07	86.9	21.79	5.07	86.9	4.41	56.0	46.5
2	416	357	369	46.5	45.22	6.19	88.9	22.61	6.19	88.9	5.51	74.0	65.0
3	828	367	416	63.6	51.66	9.82	91.8	25.83	9.82	91.8	9.02	74.0	64.5
4	1065	329	409	59.8	59.00	13.15	92.5	29.50	13.15	92.5	12.17	75.5	65.5
5	1301	256	376	50.4	69.81	17.49	92.6	34.91	17.49	92.6	16.20	76.5	67.0
6	1538	177	344	41.5	84.93	22.98	92.0	42.46	22.98	92.0	21.16	82.0	72.5



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. P9SRM4-250-518

000

A4-207T
190315