

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

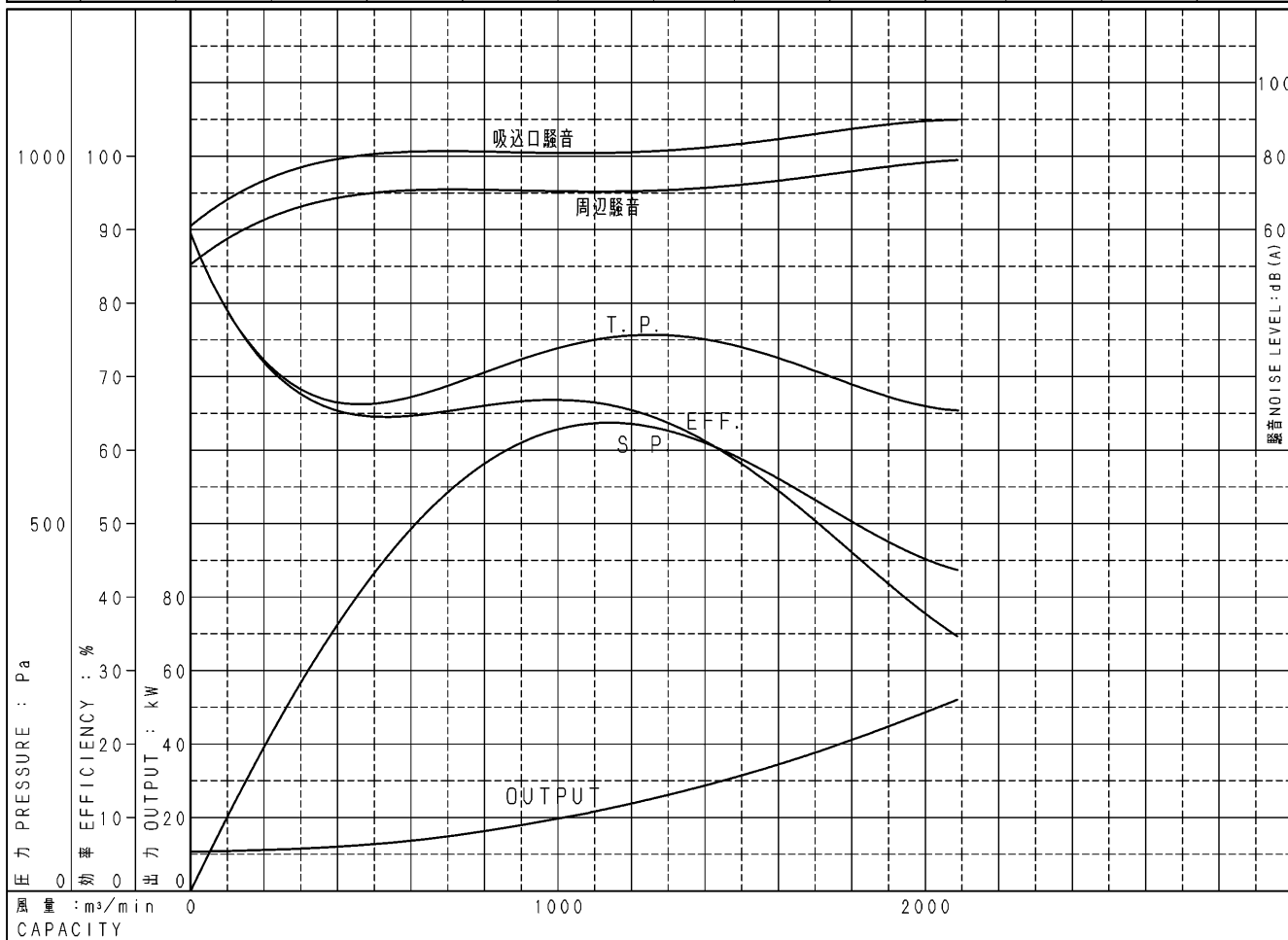
出力 OUTPUT 55 kW

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 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	894	894	0.0	105.9	11.72	90.9	52.99	11.72	90.9	10.66	61.0	50.5
2	541	645	665	45.8	109.6	14.19	92.2	54.84	14.19	92.2	13.09	81.0	70.5
3	1083	665	748	63.6	124.0	22.51	94.2	62.01	22.51	94.2	21.23	80.5	70.0
4	1418	607	749	60.6	140.8	30.74	94.9	70.40	30.74	94.9	29.20	83.0	72.0
5	1754	480	697	51.6	165.9	41.46	95.2	82.99	41.46	95.2	39.48	86.5	75.0
6	2089	346	653	43.6	201.5	54.86	94.9	100.7	54.86	94.9	52.12	90.0	79.0



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	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. P9SRM4-325-555

000

A4-207T
190315