

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

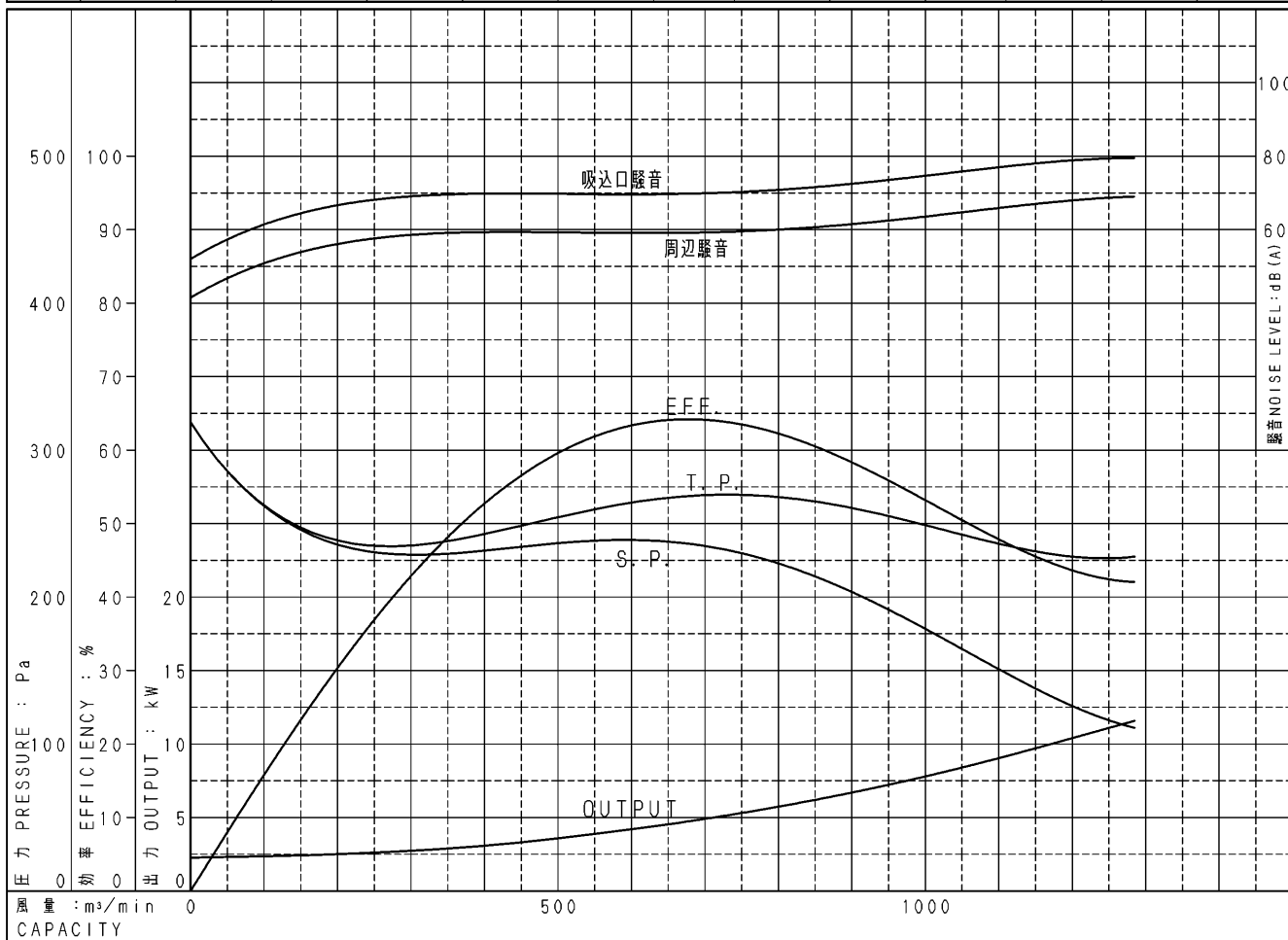
出力 OUTPUT 15 kW

電動機定格 MOTOR RATING
200 V 62.2 A 970 min⁻¹
400 V 31.1 A 970 min⁻¹

15 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	319	319	0.0	28.13	2.73	83.0	14.06	2.73	83.0	2.27	52.0	41.5
2	333	229	236	46.4	28.93	3.30	85.7	14.46	3.30	85.7	2.83	69.5	59.0
3	664	237	268	64.2	31.93	5.13	90.0	15.96	5.13	90.0	4.62	69.5	59.0
4	823	219	266	61.4	34.55	6.51	91.3	17.27	6.51	91.3	5.95	71.5	60.5
5	979	183	251	54.3	38.14	8.19	92.1	19.07	8.19	92.1	7.55	74.0	63.0
6	1285	111	227	42.0	49.16	12.56	92.1	24.58	12.56	92.1	11.58	79.5	69.0



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	容量 CAPACITY	静圧 STATIC PRESS.	回転速度 SPEED	出力 OUTPUT	数量 Q'TY
荏原製番 SER. NO.		機名 MODEL NO.				min ⁻¹		



図番 DWG. NO. P9SRM4-200-515

000

A4-207T
190315