

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

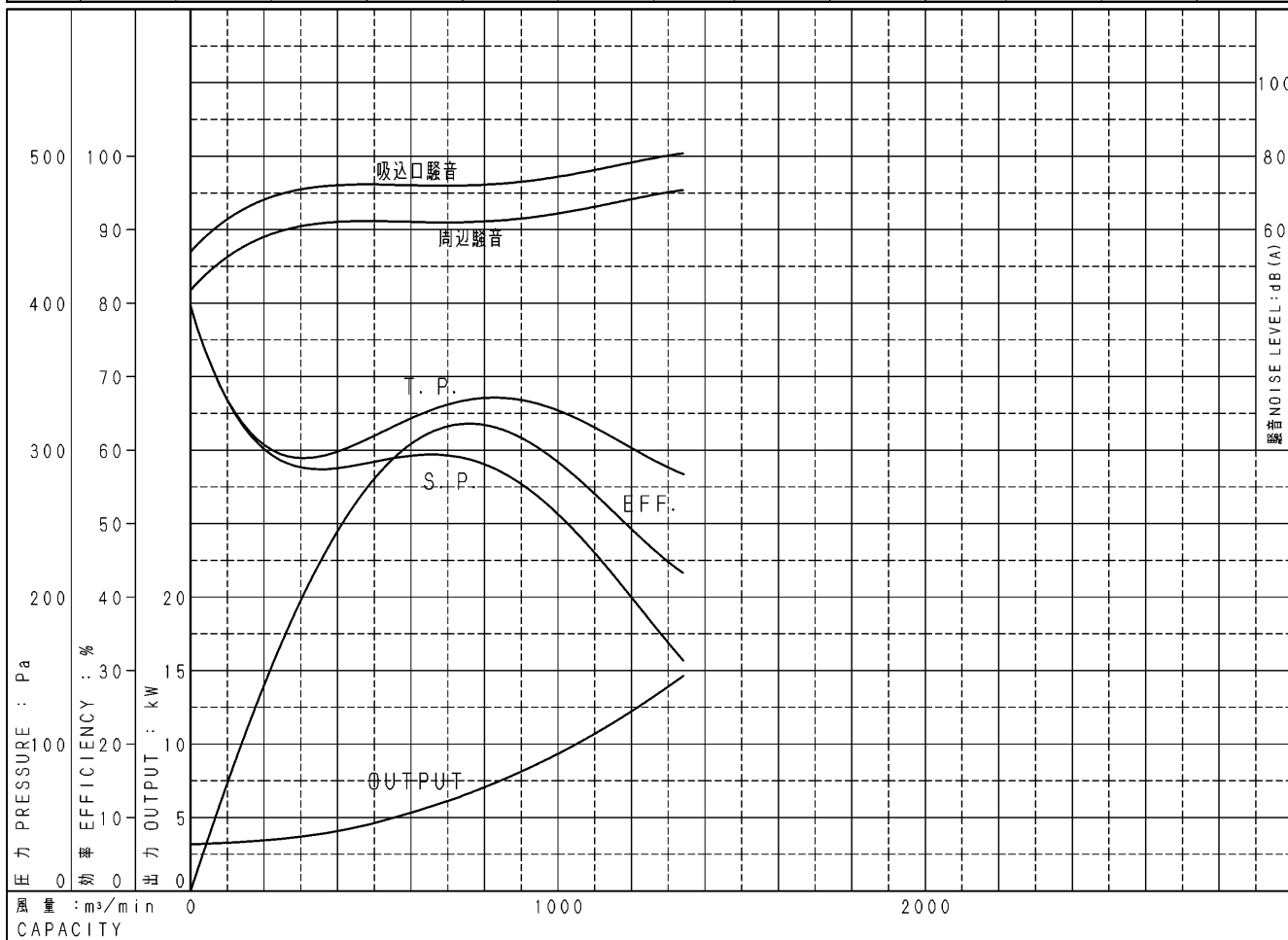
出力 OUTPUT 11 kW

電動機定格 MOTOR RATING
200 V 45.4 A 965 min⁻¹
400 V 22.7 A 965 min⁻¹

11 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	398	398	0.0	23.19	3.54	89.1	11.59	3.54	89.1	3.16	54.0	43.5
2	366	286	296	46.0	24.63	4.34	90.5	12.31	4.34	90.5	3.93	72.0	62.0
3	733	295	333	63.5	30.24	6.95	92.0	15.12	6.95	92.0	6.40	71.5	61.5
4	936	270	332	60.6	36.19	9.30	91.8	18.09	9.30	91.8	8.54	73.5	63.5
5	1139	218	310	52.1	44.84	12.39	91.0	22.42	12.39	91.0	11.28	77.0	67.0
6	1342	156	283	43.2	56.61	16.36	89.5	28.30	16.36	89.5	14.65	81.0	71.0



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 QTY
荏原製番 SER. NO.		機名 MODEL NO.				min ⁻¹		



図番 DWG. NO. P9SRM4-220-511

000

A4-207T
190315