

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. 10SRM4

周波数 FREQUENCY 50 Hz

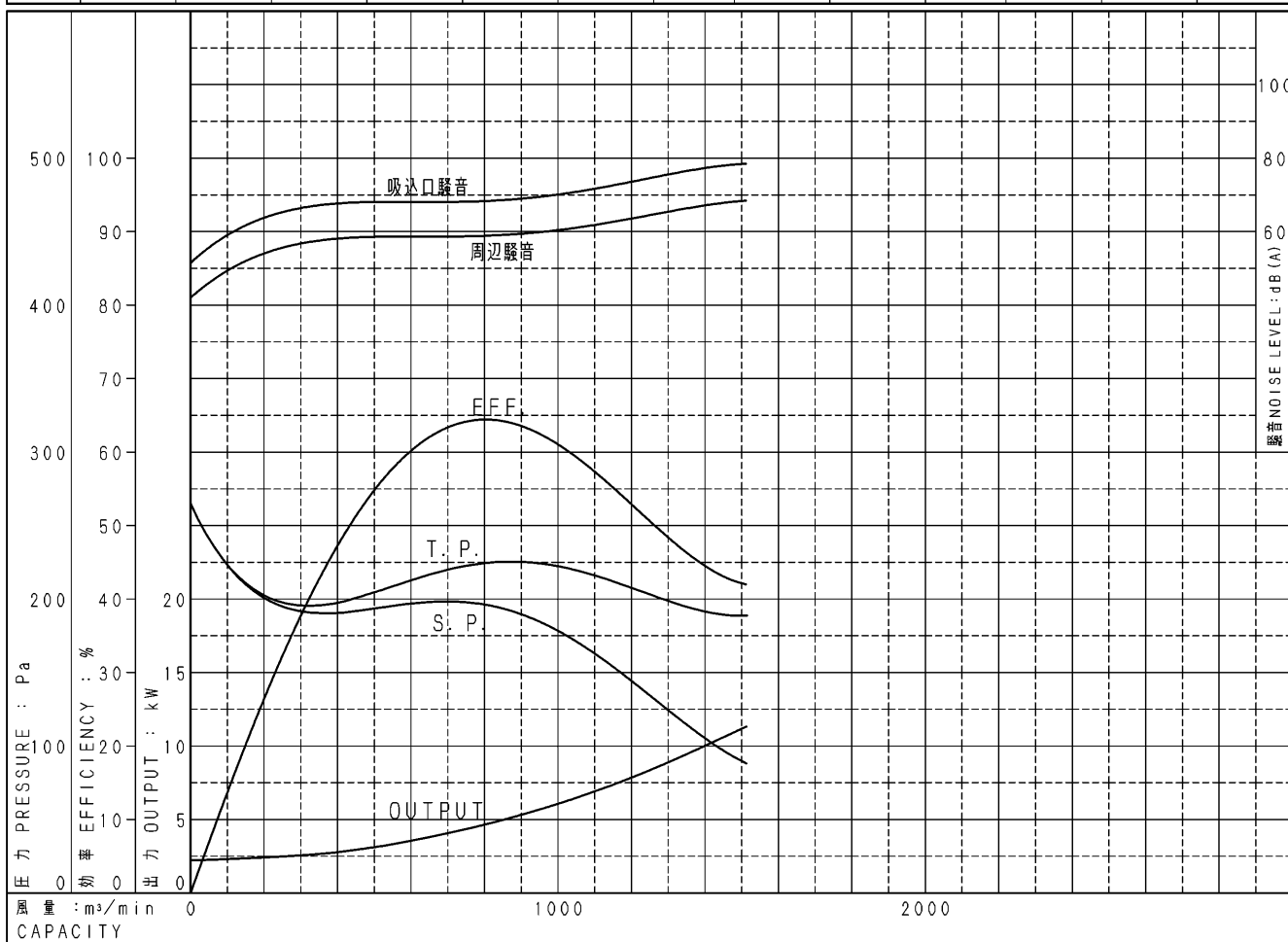
出力 OUTPUT 11 kW

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	265	265	0.0	21.65	2.58	85.8	10.82	2.58	85.8	2.22	51.5	42.0
2	455	191	201	51.7	22.82	3.33	88.6	11.41	3.33	88.6	2.95	68.0	58.5
3	780	197	223	64.4	25.83	4.95	91.1	12.91	4.95	91.1	4.52	68.0	58.5
4	1025	174	221	60.2	28.07	6.83	91.7	14.03	6.83	91.7	6.27	70.5	61.0
5	1270	130	201	49.6	33.50	9.31	92.0	16.75	9.31	92.0	8.56	75.0	65.0
6	1514	87	188	41.9	45.63	12.48	90.9	22.81	12.48	90.9	11.34	78.5	68.5



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. P10SRM4-160-511

000

A4-207T
190315