

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

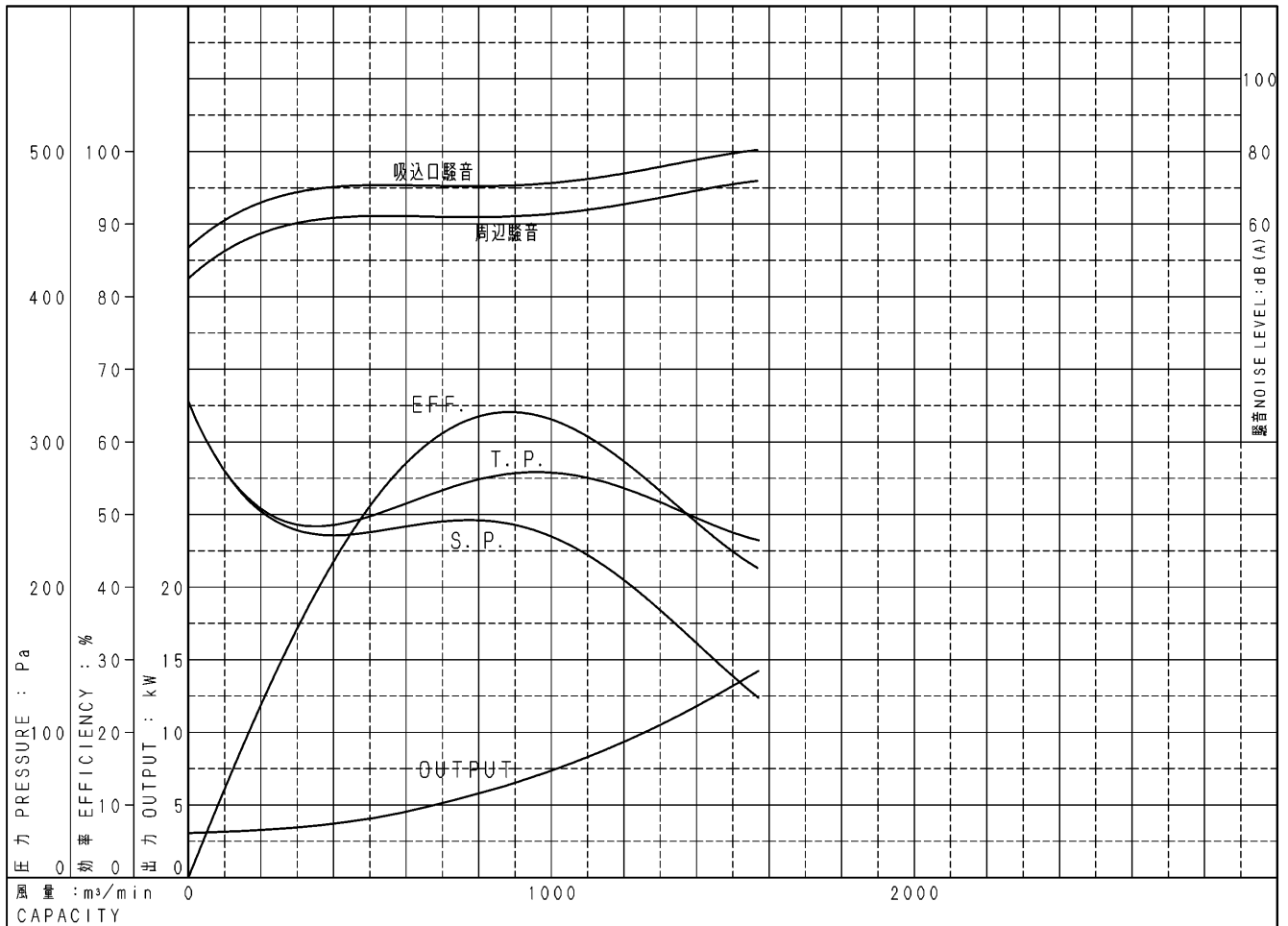
電動機定格 MOTOR RATING
200 V 45.4 A 965 min⁻¹
400 V 22.7 A 965 min⁻¹

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	328	328	0.0	23.01	3.44	88.9	11.50	3.44	88.9	3.06	53.5	45.0
2	439	236	244	46.7	24.43	4.23	90.3	12.21	4.23	90.3	3.83	70.5	62.0
3	878	243	277	64.1	30.09	6.89	92.0	15.04	6.89	92.0	6.34	70.5	62.0
4	1109	220	274	60.4	36.01	9.14	91.8	18.00	9.14	91.8	8.39	72.5	64.0
5	1340	175	254	51.4	44.64	12.10	91.0	22.32	12.10	91.0	11.01	76.5	68.0
6	1571	123	232	42.5	56.35	15.90	89.5	28.18	15.90	89.5	14.24	80.5	72.0



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. P10SRM4-180-511

000

A4-207T
190315