

# 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 7.5 kW

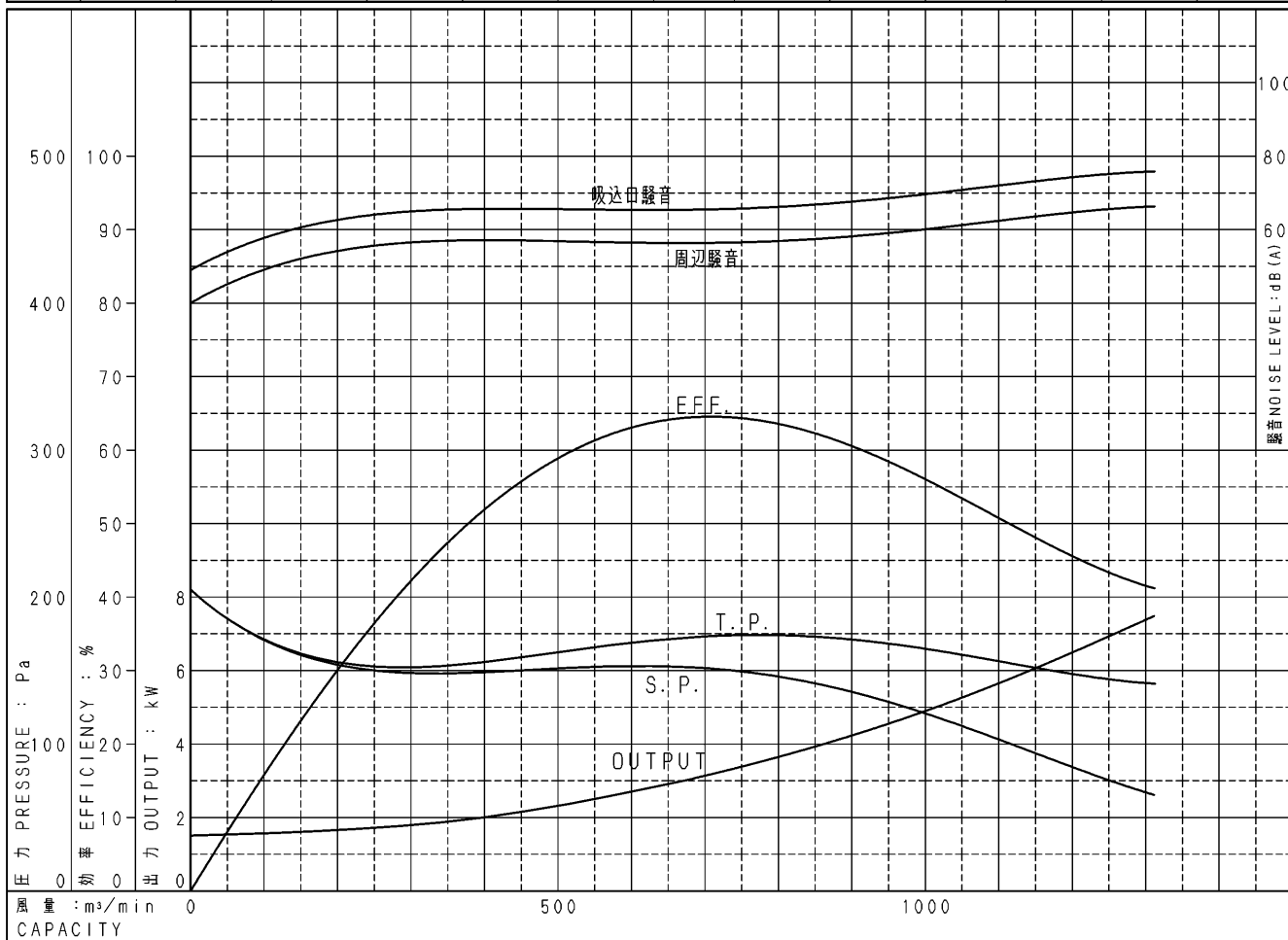
電動機定格 MOTOR RATING  
200 V 31.2 A 965 min<sup>-1</sup>  
400 V 15.6 A 965 min<sup>-1</sup>

7.5 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 <sup>3</sup> /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	205	205	0.0	14.81	1.779	84.9	7.40	1.779	84.9	1.510	49.0	40.0
2	341	147	153	46.5	15.38	2.148	87.0	7.69	2.148	87.0	1.870	65.5	57.0
3	683	152	172	64.4	17.62	3.373	90.4	8.81	3.373	90.4	3.050	65.0	56.0
4	893	136	171	60.8	20.24	4.583	91.3	10.12	4.583	91.3	4.189	67.5	58.0
5	1102	102	156	50.5	24.21	6.208	91.4	12.10	6.208	91.4	5.676	72.0	62.5
6	1312	65	140	41.1	29.88	8.265	90.6	14.94	8.265	90.6	7.494	76.0	66.5



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/m<sup>3</sup>) 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/m<sup>3</sup>).

御注文主 CUSTOMER	機器番号 ITEM NO.				
御使用先 FINAL USER	機器名称 ITEM NAME				
荏原製番 SER. NO.	機名 MODEL NO.	風量 CAPACITY	静圧 STATIC PRESS.	回転速度 SPEED	出力 OUTPUT
				min <sup>-1</sup>	数量 Q'TY



図番 DWG. NO. P10SRM4-140-57.5

000

A4-207T  
190315