

# 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. 7SRM4

周波数 FREQUENCY 60 Hz

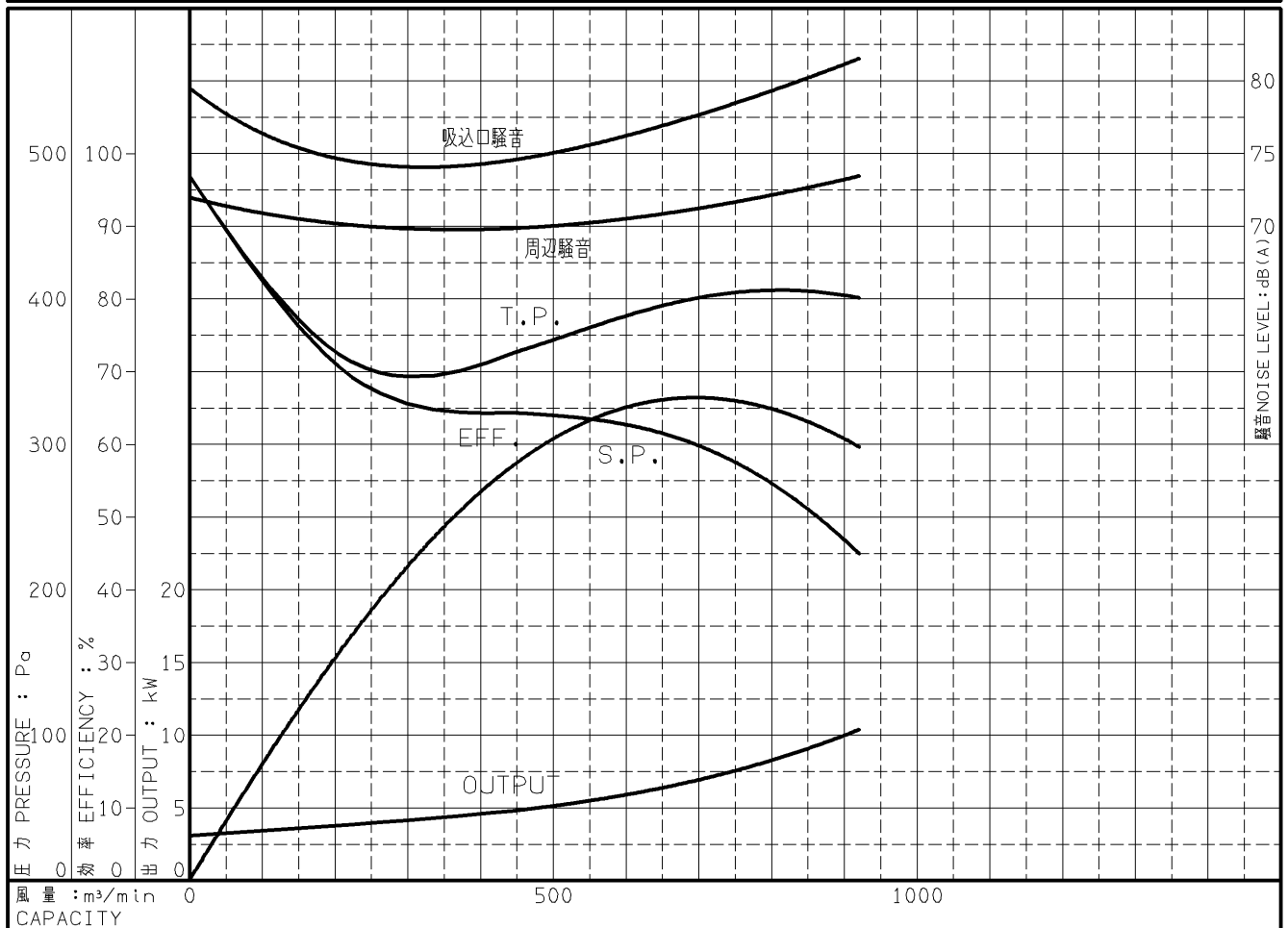
出力 OUTPUT 7.5 kW

電動機定格 MOTOR RATING  
200 V 30 A 1160 min<sup>-1</sup>  
400 V 15 A 1160 min<sup>-1</sup>

7.5 kW 形式 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	0.0	484	484	0.0	15.03	3.38	91.5	7.52	3.38	91.5	3.09	79.5	72.0
2	223.8	346	356	34.4	17.03	4.19	92.1	8.51	4.19	92.1	3.86	74.5	70.0
3	447.6	321	363	56.2	19.79	5.22	92.2	9.89	5.22	92.2	4.81	74.5	70.0
4	605.2	313	389	65.2	23.66	6.47	91.8	11.83	6.47	91.8	5.95	76.0	70.5
5	762.8	284	405	65.7	30.63	8.52	90.6	15.31	8.52	90.6	7.73	78.5	72.0
6	920.5	224	400	59.6	42.19	11.80	87.9	21.09	11.80	87.9	10.38	81.5	73.5



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, 1.2kg/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, 1.2kg/m³).

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	数量 QTY	
				min <sup>-1</sup>			



図番 DWG.NO. P7SRM4-260-67.5 000

A4-207T  
150226