

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 50 Hz

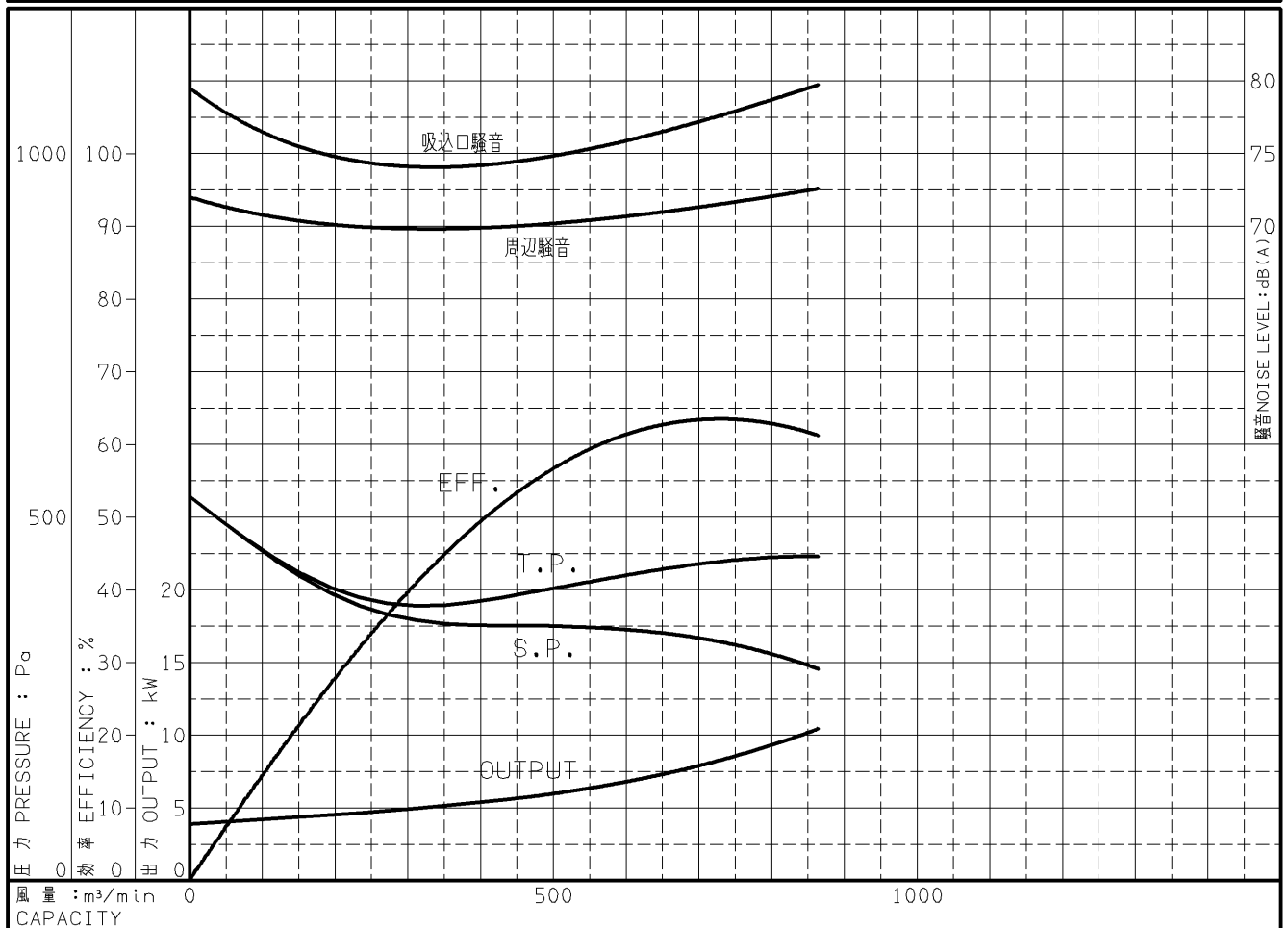
出力 OUTPUT 7.5 kW

電動機定格 MOTOR RATING
200 V 31.2 A 965 min⁻¹
400 V 15.6 A 965 min⁻¹

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 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	0.0	528	528	0.0	19.51	4.24	91.2	9.75	4.24	91.2	3.87	79.5	72.0
2	233.6	378	389	32.5	21.51	5.08	91.5	10.75	5.08	91.5	4.65	74.5	70.0
3	467.3	351	396	53.6	24.67	6.29	91.4	12.33	6.29	91.4	5.75	74.5	70.0
4	599.7	345	419	61.3	28.26	7.47	90.9	14.13	7.47	90.9	6.80	76.0	70.5
5	732.2	327	439	63.4	34.13	9.25	89.8	17.06	9.25	89.8	8.31	77.5	71.5
6	864.7	290	446	61.2	43.09	11.88	87.8	21.54	11.88	87.8	10.44	80.0	72.5



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.	風量 CAPACITY	静圧 STATIC PRESS.	回転速度 SPEED min ⁻¹	出力 OUTPUT	数量 QTY
御使用先 FINAL USER	機器名称 ITEM NAME	機名 MODEL NO.				
荏原製番 SER.NO.						



図番 DWG. NO. P7SRM4-280-57.5 000

A4-207T

150226