

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. 8SRM4

周波数 FREQUENCY 50 Hz

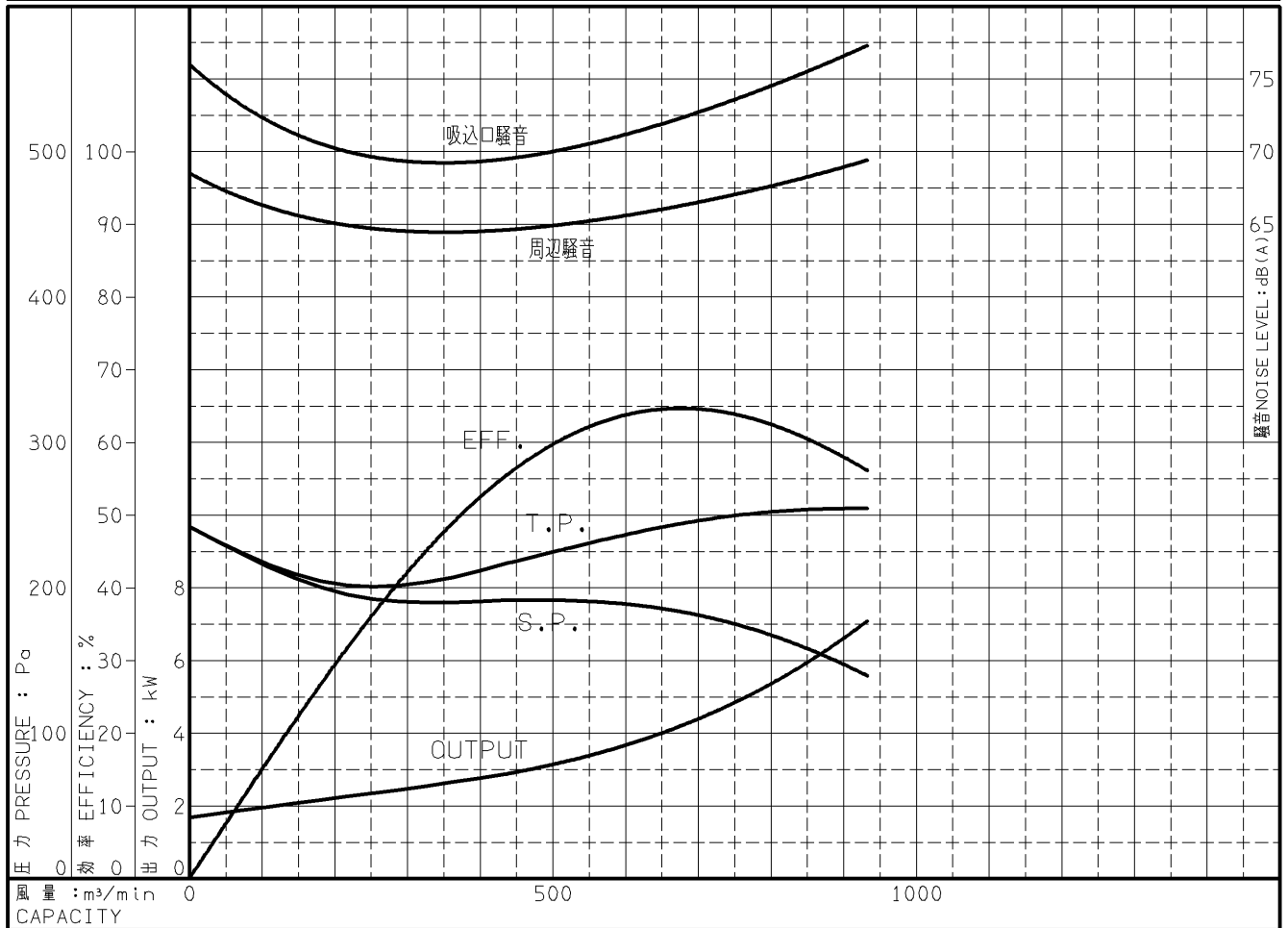
出力 OUTPUT 5.5 kW

電動機定格 MOTOR RATING
200 V 23.8 A 970 min⁻¹
400 V 11.9 A 970 min⁻¹

5.5 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	242	242	0.0	13.40	1.916	87.7	6.70	1.916	87.7	1.682	76.0	68.5
2	217.1	195	201	32.2	14.46	2.509	90.0	7.23	2.509	90.0	2.260	70.0	65.0
3	434.2	191	216	54.4	15.76	3.152	91.2	7.88	3.152	91.2	2.874	69.5	64.5
4	600.4	188	236	63.7	18.12	4.009	91.6	9.06	4.009	91.6	3.676	71.0	65.5
5	766.7	172	250	63.4	23.11	5.500	91.0	11.55	5.500	91.0	5.007	74.0	67.0
6	933.0	139	254	56.1	32.41	7.971	88.9	16.20	7.971	88.9	7.092	77.5	69.5



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 ⁻¹			



図番 DWG.NO. P8SRM4-180-55.5

000

A4-207T

150226