

エバラSRM2型片吸込マルチエースファン

EBARA SINGLE SUCTION MULTIACE FAN

代表性能曲線

PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL NO. 8SRM2

周波数 FREQUENCY 60 Hz

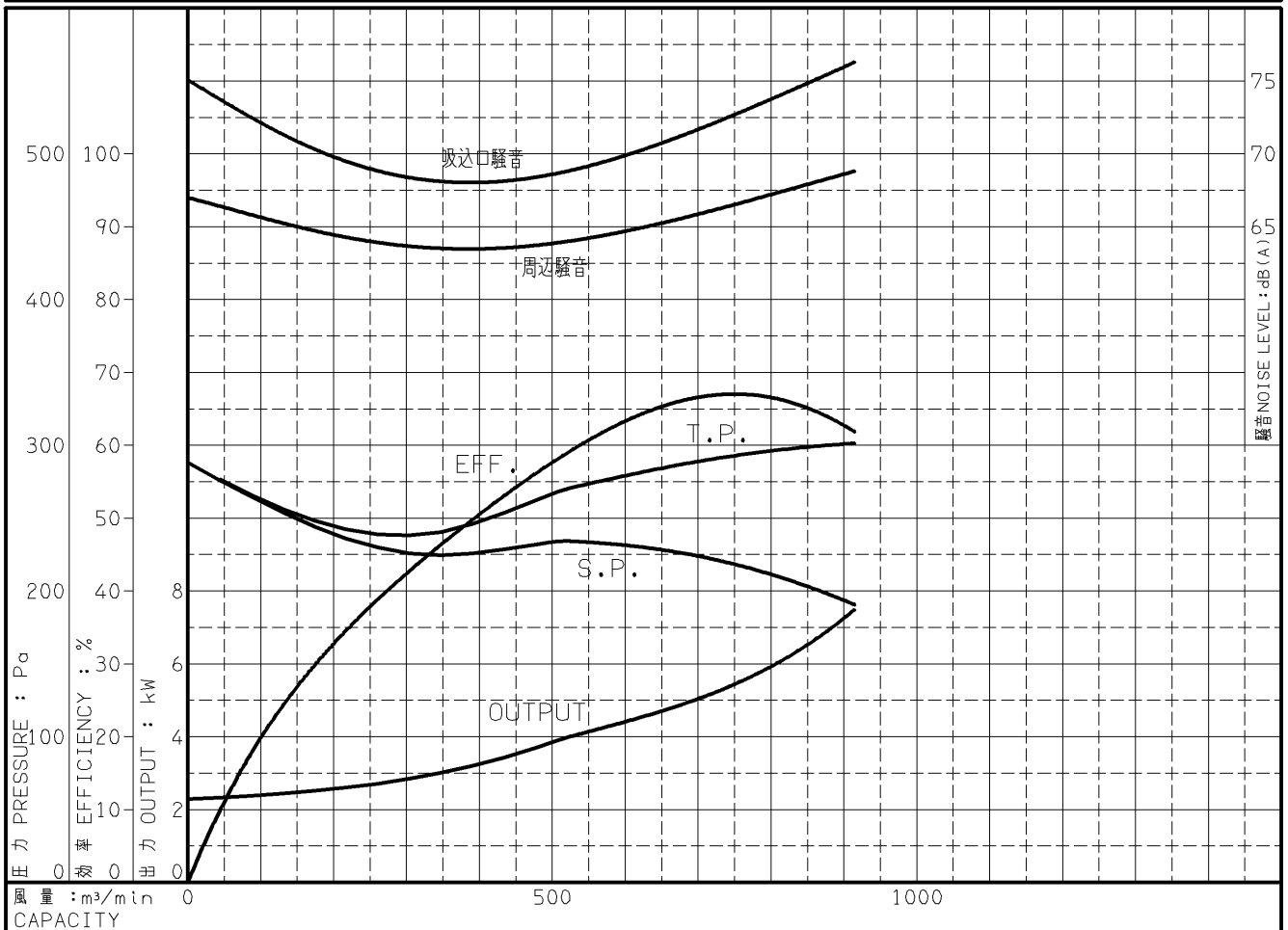
出力 OUTPUT 5.5 kW

電動機定格 MOTOR RATING 200 V 22.2 A 1150 min⁻¹
400 V 11.1 A 1150 min⁻¹

5.5 kW 形式 防滴保護形 O.D.P. TYPE

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	288	288	0.0	12.46	2.619	87.4	6.22	2.619	87.4	2.290	75.0	67.0
2	343.0	224	239	45.8	14.12	3.364	88.8	7.04	3.364	88.8	2.990	68.0	63.5
3	522.0	234	270	58.9	16.80	4.457	89.5	8.38	4.457	89.5	3.990	69.0	64.0
4	653.0	228	284	65.3	19.00	5.276	89.4	9.48	5.276	89.4	4.720	71.0	65.0
5	784.0	213	295	66.8	22.47	6.469	88.9	11.23	6.469	88.9	5.755	73.5	67.0
6	915.0	190	301	61.8	29.33	8.547	87.6	14.72	8.547	87.6	7.488	76.0	69.0



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, 1.2kg/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. P8SRM2-200-65.5

000

A4-207

001025