

# 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 50 Hz

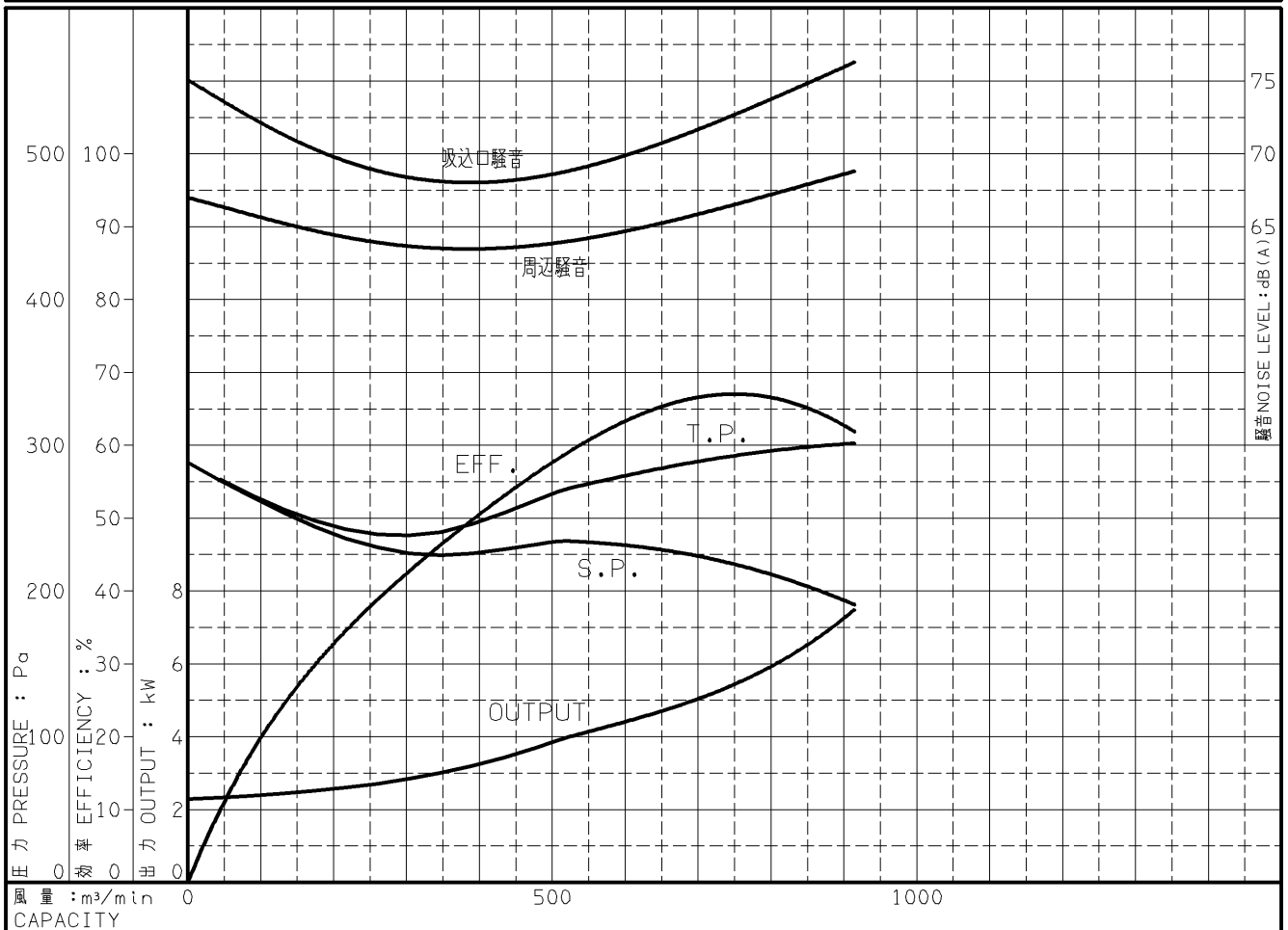
出力 OUTPUT 5.5 kW

電動機定格 MOTOR RATING 200 V 23.6 A 960 min<sup>-1</sup>  
400 V 11.8 A 960 min<sup>-1</sup>

5.5 kW 形式 TYPE 防滴保護形 O.D.P.

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	288	288	0.0	14.70	2.698	84.8	7.34	2.697	84.8	2.290	75.0	67.0
2	343.0	224	239	45.8	16.18	3.442	86.8	8.07	3.441	86.8	2.990	68.0	63.5
3	522.0	234	270	58.9	18.60	4.534	87.9	9.27	4.531	88.0	3.990	69.0	64.0
4	653.0	228	284	65.3	20.61	5.351	88.1	10.28	5.347	88.2	4.720	71.0	65.0
5	784.0	213	295	66.8	23.84	6.539	87.9	11.89	6.533	88.0	5.755	73.5	67.0
6	915.0	190	301	61.8	30.29	8.607	86.9	15.14	8.596	87.1	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 <sup>-1</sup>			



図番 DWG.NO. P8SRM2-200-55.5 000