

# 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. 1SRM2

周波数 FREQUENCY 60 Hz

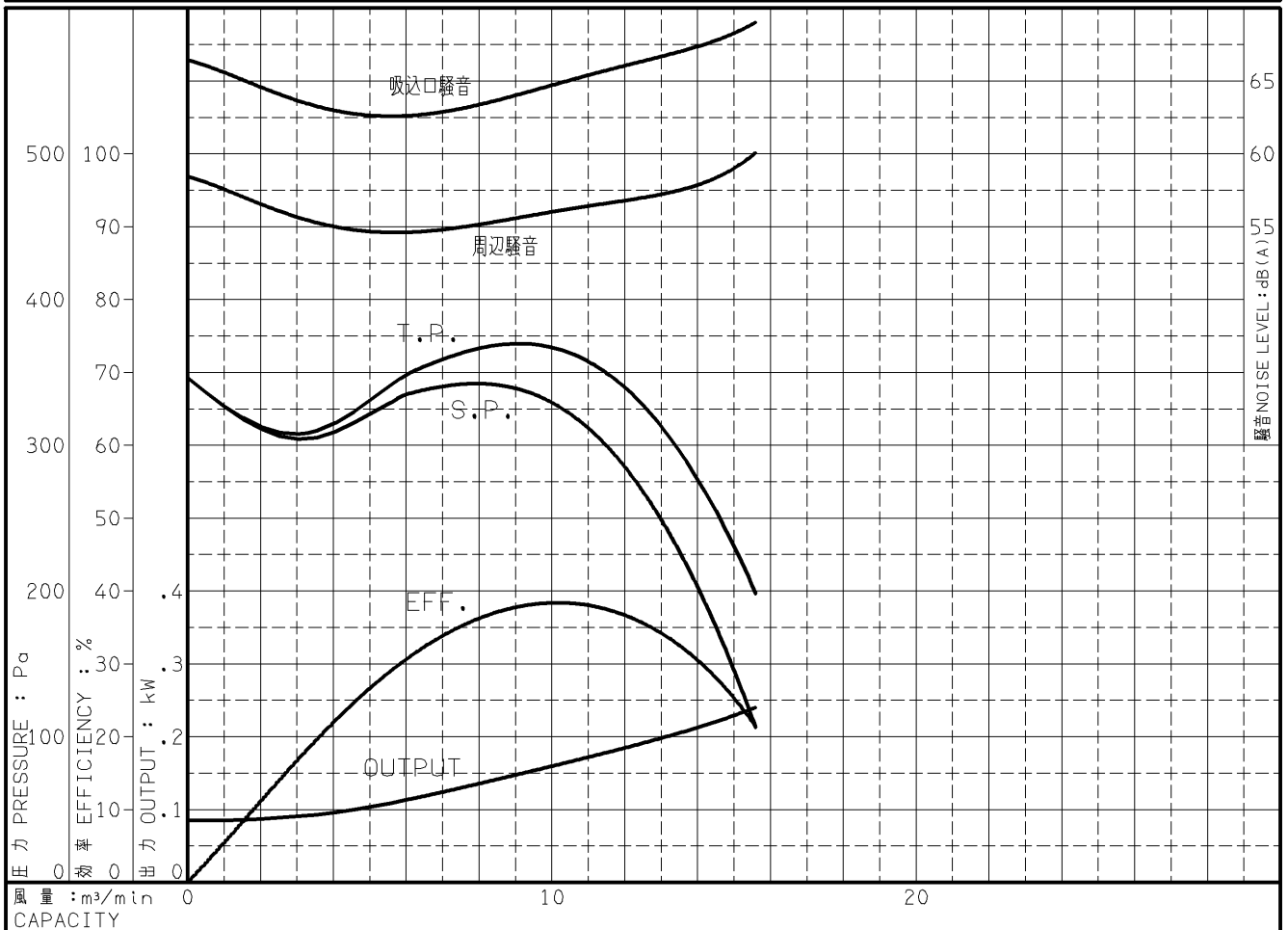
出力 OUTPUT 0.2 kW

電動機定格 MOTOR RATING 200 V 1.2 A 1690 min<sup>-1</sup>  
400 V 0.6 A 1690 min<sup>-1</sup>

0.2 kW 形式 TYPE 全閉防まつ形 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	0.00	346	346	0.0	0.891	0.138	61.3	0.418	0.138	61.4	0.085	66.5	58.5
2	3.30	304	308	18.2	0.900	0.147	63.1	0.424	0.147	63.1	0.093	63.5	55.5
3	6.10	335	349	30.8	0.930	0.172	66.7	0.443	0.172	66.5	0.115	62.5	54.5
4	9.27	337	369	38.0	0.992	0.214	70.3	0.481	0.216	69.6	0.151	64.0	55.5
5	12.44	270	329	35.7	1.085	0.265	71.9	0.527	0.269	70.7	0.191	66.5	57.0
6	15.60	105	197	21.3	1.237	0.335	71.8	0.616	0.345	69.8	0.241	69.0	60.0



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/m<sup>3</sup>)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/m<sup>3</sup>).

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. P1SRM2-2280-6.2

000

A4-207

001025