

# エバラSRM3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. 1SRM3

周波数 FREQUENCY 60 Hz

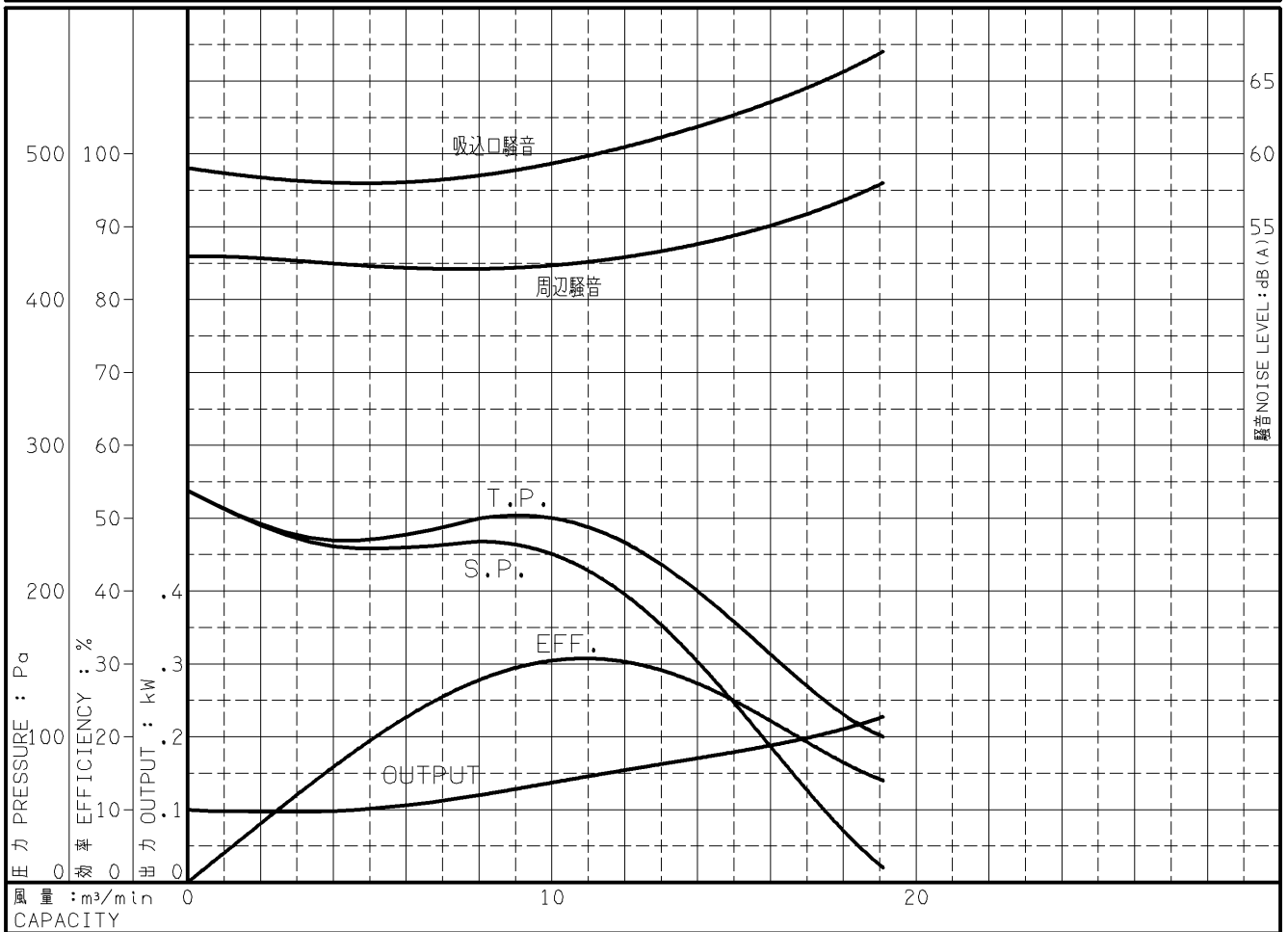
出力 OUTPUT 0.2 kW

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	268	268	0.0	0.909	0.155	64.4	0.429	0.155	64.4	0.100	59.0	53.0
2	4.02	230	234	15.8	0.908	0.154	64.2	0.429	0.154	64.2	0.099	58.0	52.5
3	8.04	233	249	27.8	0.937	0.177	67.4	0.448	0.178	67.1	0.120	58.5	52.0
4	12.01	197	232	30.0	1.000	0.219	70.5	0.485	0.221	69.8	0.155	60.5	53.0
5	15.99	93	156	22.2	1.077	0.261	71.8	0.523	0.265	70.7	0.188	63.5	55.0
6	19.10	10	100	13.9	1.193	0.316	72.0	0.587	0.324	70.3	0.228	67.0	58.0



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. P1SRM3-1750-6.2

000

A4-207

001025