

# エバラSRM4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. 11/2SRM4

周波数 FREQUENCY 50 Hz

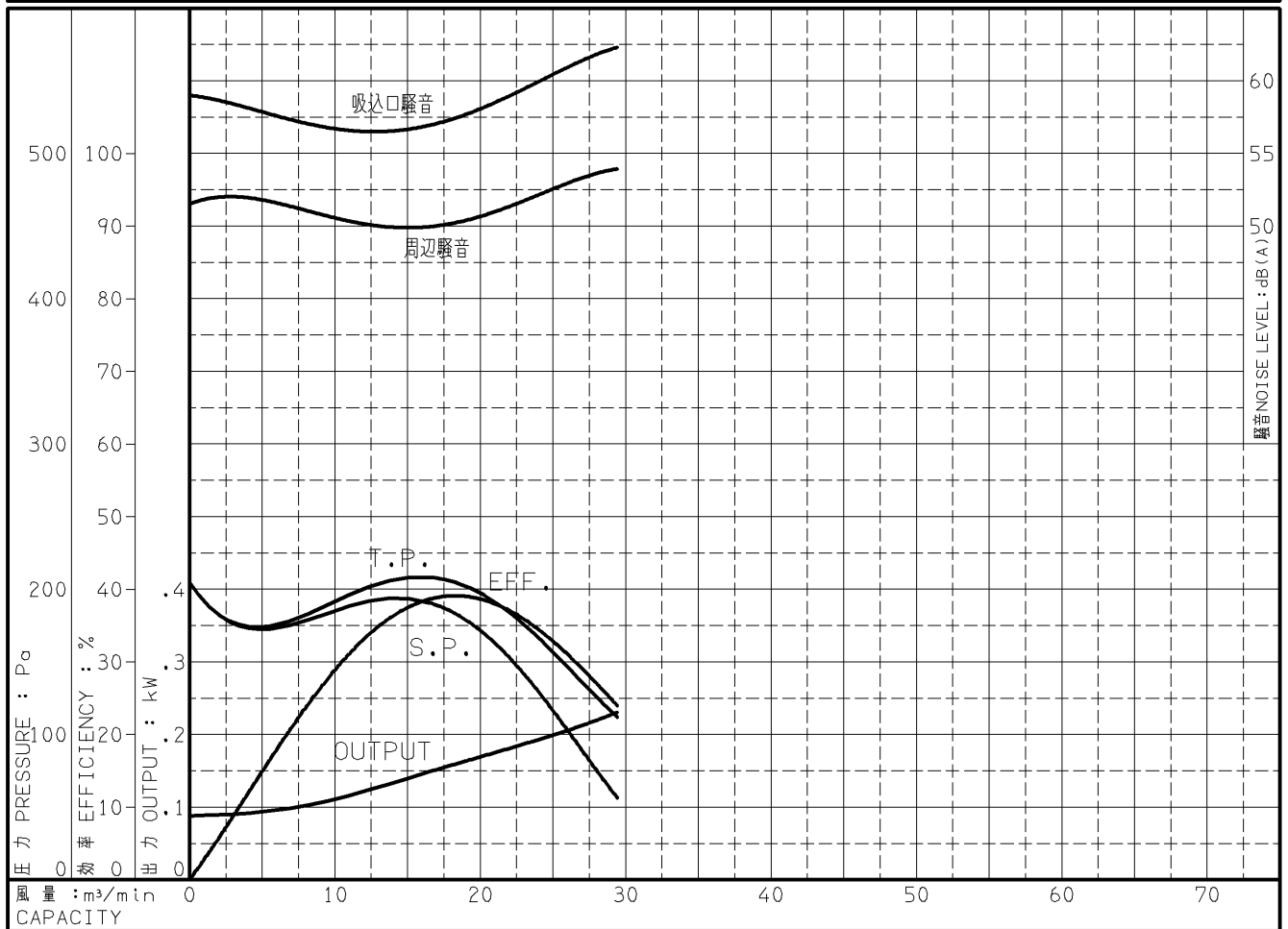
出力 OUTPUT 0.2 kW

電動機定格 MOTOR RATING 200 V 1.4 A 1400 min<sup>-1</sup>  
400 V 0.65 A 1400 min<sup>-1</sup>

0.2 kW 形式 全閉外扇形 TYPE 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	静圧 STATIC PRESS.	全圧 TOTAL PRESS.	効率 EFF.	電圧 VOLTS (200V)			電圧 VOLTS (400V)			出力 OUTPUT	吸込口 SUCTION	周辺 AMBIENT
					電流 CURRENT	入力 INPUT	効率 EFF.	電流 CURRENT	入力 INPUT	効率 EFF.			
	m <sup>3</sup> /min	Pa	Pa	%	A	kW	%	A	kW	%	kW	dB(A)	dB(A)
1	0.00	204	204	0.0	1.129	0.169	52.0	0.565	0.169	52.0	0.088	59.0	51.5
2	8.25	179	183	24.4	1.144	0.186	55.4	0.572	0.186	55.4	0.103	57.0	51.0
3	16.50	190	208	38.3	1.207	0.241	61.9	0.603	0.241	61.9	0.149	57.0	50.0
4	20.82	164	192	38.1	1.251	0.273	63.7	0.625	0.273	63.7	0.174	58.5	51.0
5	25.13	114	155	32.6	1.306	0.308	64.8	0.653	0.308	64.8	0.200	60.5	52.5
6	29.44	56	111	23.9	1.388	0.353	65.3	0.694	0.353	65.3	0.231	62.5	54.0



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. P11/2SRM4-1070-5.2 000

A4-207  
150225