

# 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 60 Hz

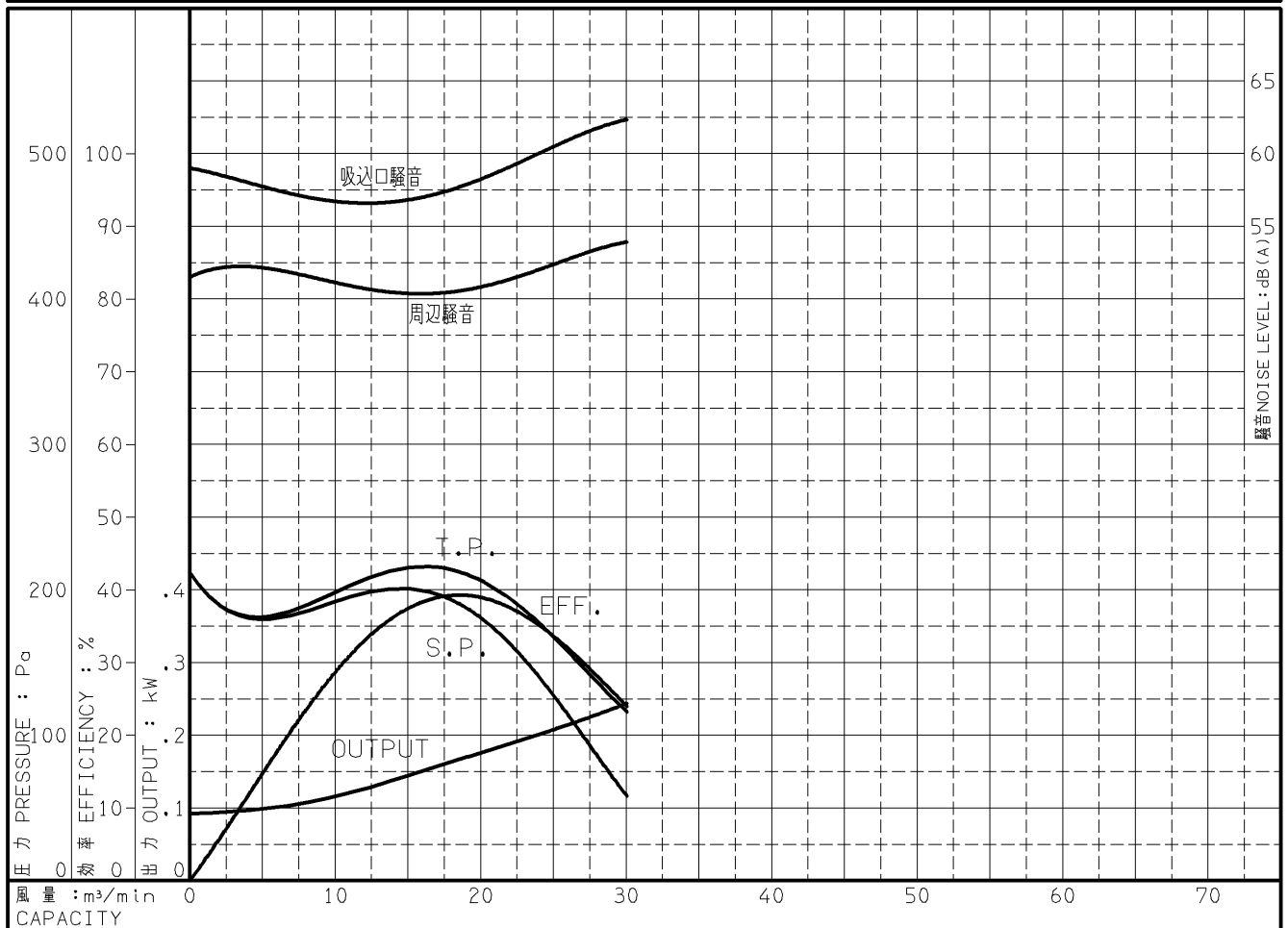
出力 OUTPUT 0.2 kW

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 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	212	212	0.0	0.897	0.152	60.6	0.449	0.152	60.6	0.092	59.0	51.5
2	8.25	185	190	24.2	0.920	0.171	63.5	0.460	0.171	63.5	0.108	57.0	51.5
3	16.50	198	215	38.5	1.007	0.227	68.0	0.504	0.227	68.0	0.154	57.0	50.5
4	21.03	172	200	38.3	1.078	0.264	69.1	0.539	0.264	69.1	0.182	58.5	51.0
5	25.55	120	162	32.7	1.159	0.305	69.2	0.580	0.305	69.2	0.211	61.0	52.5
6	30.07	58	115	23.9	1.270	0.355	68.7	0.635	0.355	68.7	0.244	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. P11/2SRM4-1090-6.2 000