

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. 11/4SRM2

周波数 FREQUENCY 60 Hz

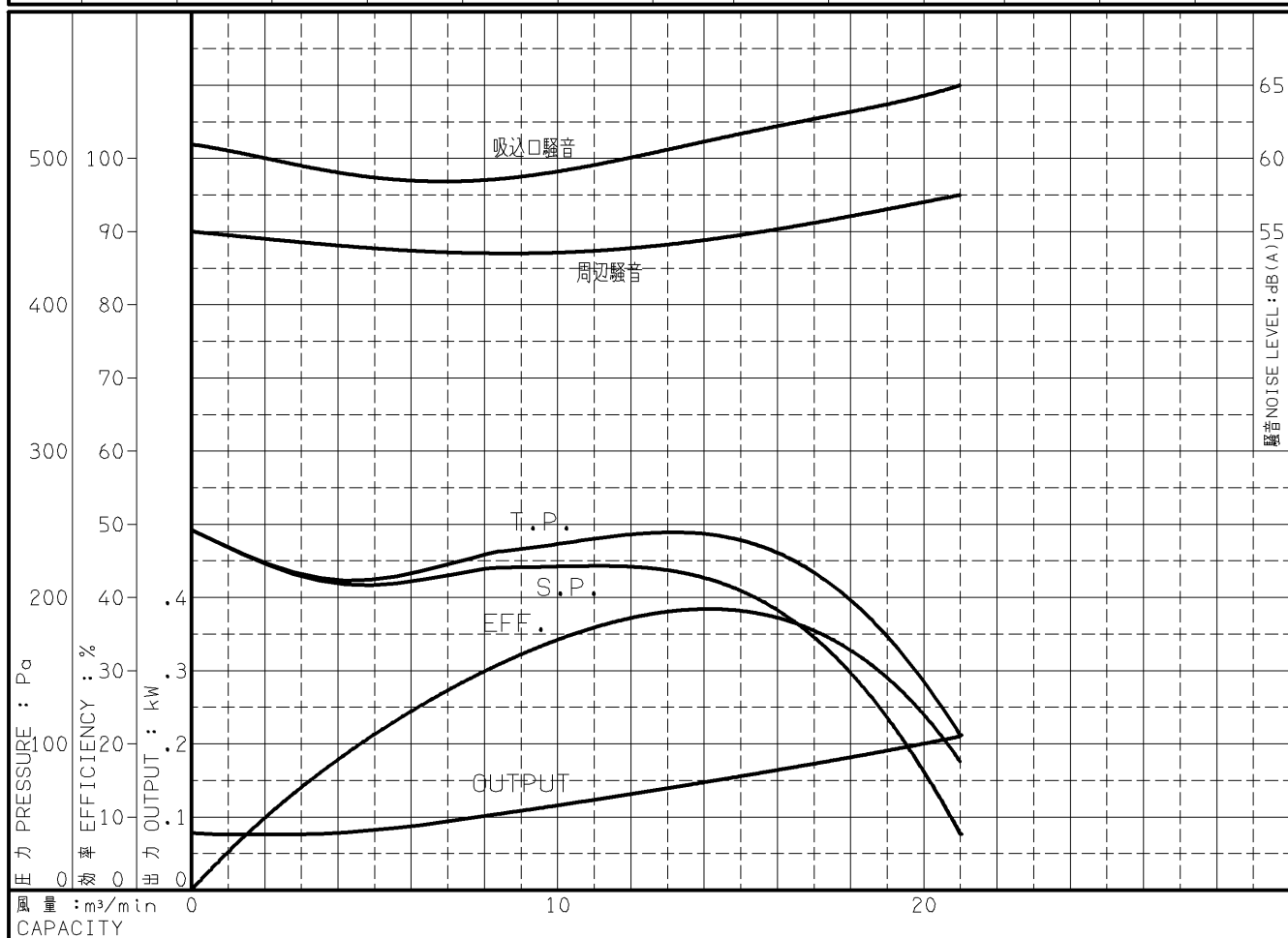
出力 OUTPUT 0.2 kW

電動機定格 MOTOR RATING 200 V 1.2 A 1690 min⁻¹
400 V 0.6 A 1690 min⁻¹

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	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 ³ /min	Pa	Pa	%	A	kW	%	A	kW	%	kW	dB(A)	dB(A)
1	0.00	246	246	0.0	0.884	0.130	59.6	0.414	0.130	59.7	0.078	61.0	55.0
2	4.20	208	211	18.4	0.886	0.133	60.1	0.415	0.132	60.2	0.080	59.0	54.0
3	8.40	220	231	30.8	0.916	0.160	65.3	0.434	0.161	65.1	0.105	58.5	53.5
4	12.60	219	244	37.6	0.964	0.196	69.1	0.465	0.198	68.6	0.136	60.5	54.0
5	16.80	176	220	36.0	1.035	0.239	71.3	0.503	0.242	70.4	0.171	62.5	55.5
6	21.00	38	105	17.6	1.138	0.291	72.1	0.554	0.296	70.7	0.210	65.0	57.5



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 ⁻¹					



図番 DWG.NO. P11/4SRM2-1430-6.2 000

A4-207

001018