

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. 8SRM2

周波数 FREQUENCY 60 Hz

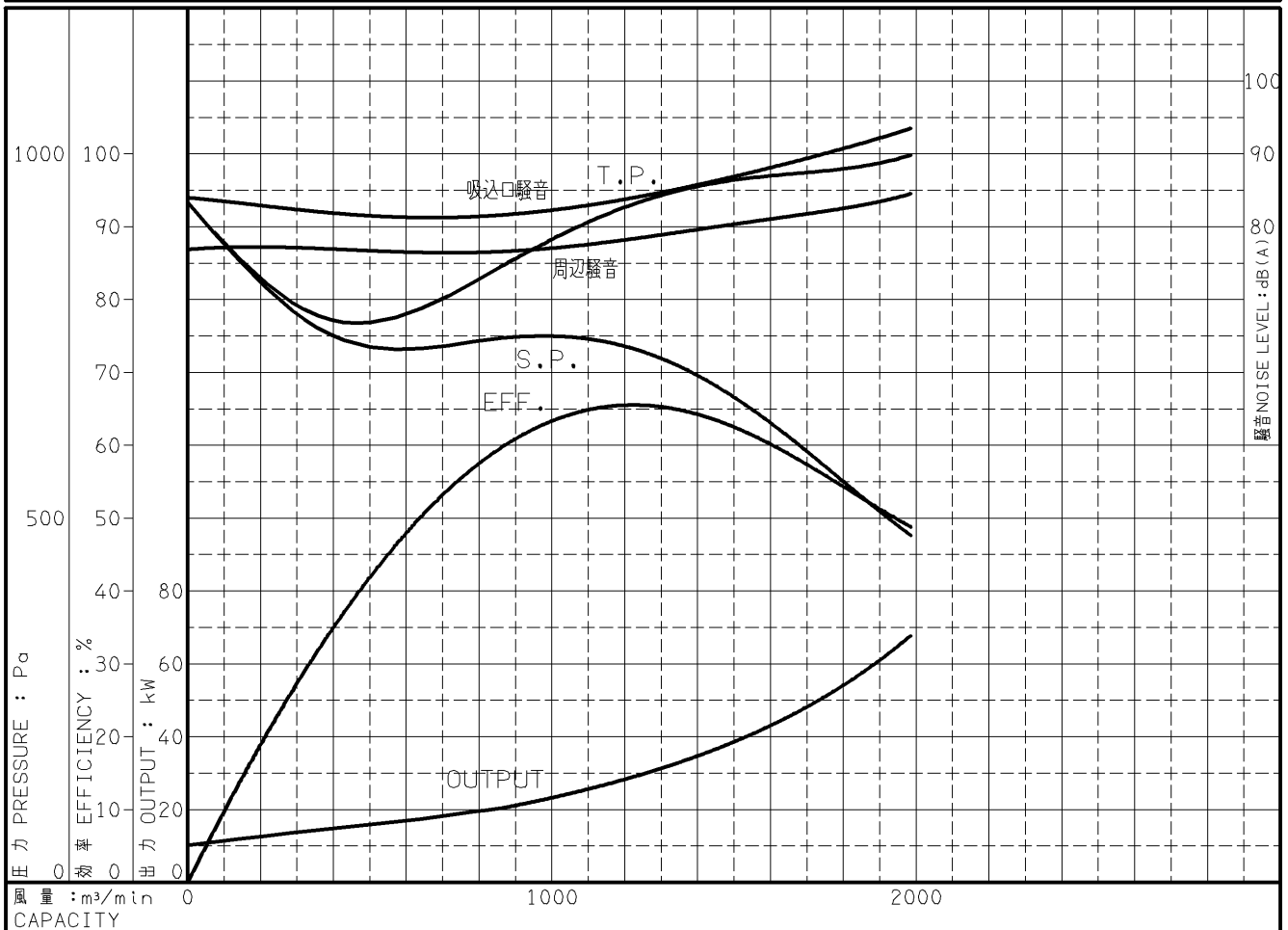
出力 OUTPUT 55 kW

電動機定格 MOTOR RATING 200 V 194 A 1745 min⁻¹
400 V 97 A 1745 min⁻¹

55 kW 形式 防滴保護形 O.D.P. TYPE

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 ³ /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	933	933	0.0	55.1	11.38	88.7	27.9	11.38	88.7	10.10	84.0	77.0
2	376	755	774	33.2	65.8	15.98	91.3	32.8	15.98	91.3	14.60	82.0	77.0
3	859	747	844	59.5	80.3	21.86	92.8	39.9	21.86	92.8	20.30	81.5	76.5
4	1154	741	917	65.2	98.6	28.87	93.5	49.3	28.87	93.5	27.02	83.5	78.0
5	1476	673	962	62.9	130.2	40.10	93.7	65.3	40.10	93.7	37.58	86.5	80.0
6	1986	476	998	48.7	236.9	73.84	91.6	118.8	73.84	91.6	67.72	93.5	84.5



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. P8SRM2-360-655

000

A4-207

001025