

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

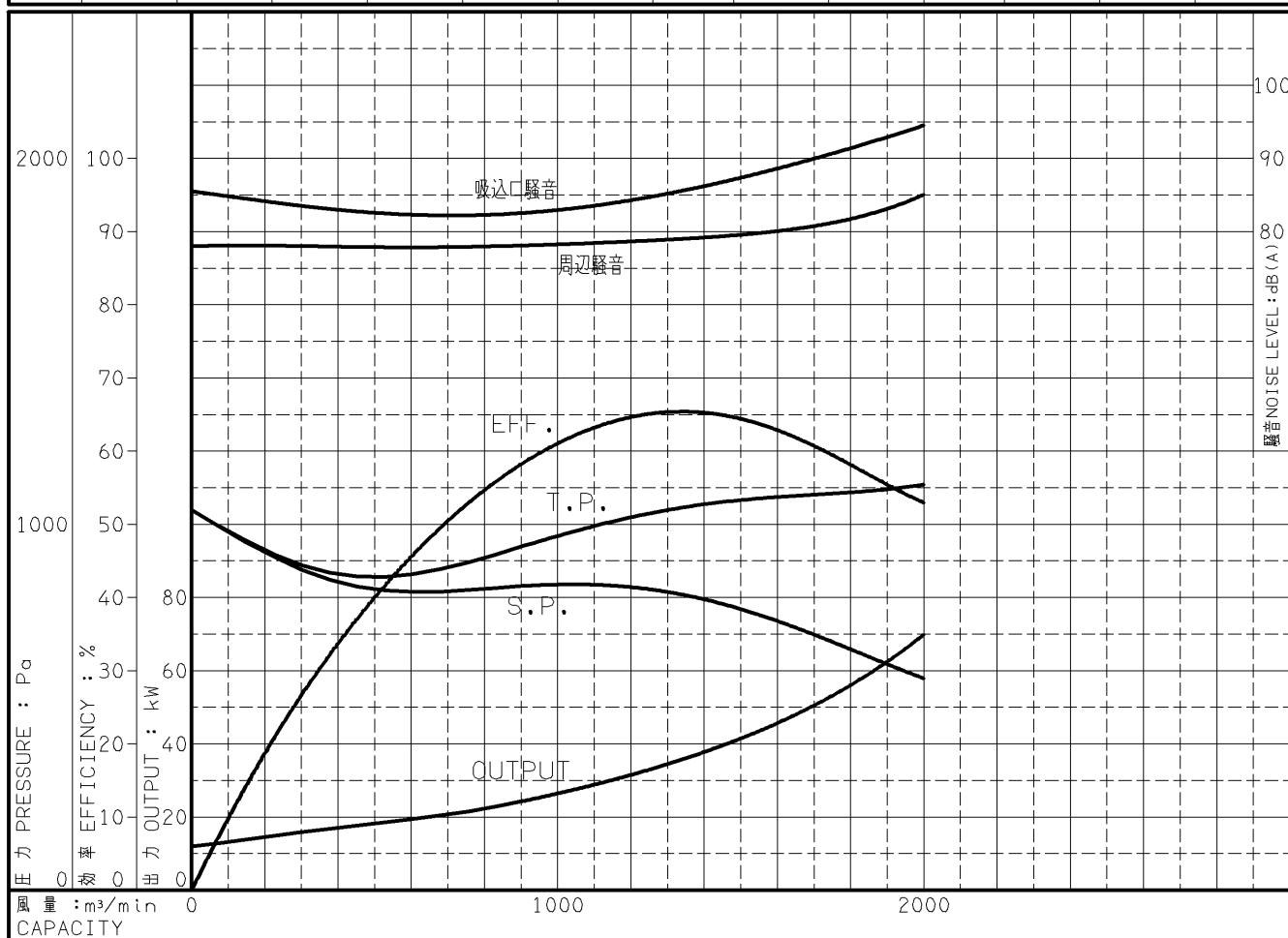
出力 OUTPUT 55 kW

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	1039	1039	0.0	59.2	13.17	90.0	29.8	13.17	90.0	11.86	85.5	78.0
2	397	842	863	33.4	71.9	18.51	92.1	35.8	18.51	92.1	17.06	83.0	78.0
3	907	831	940	58.3	91.2	26.08	93.3	45.5	26.08	93.3	24.36	82.5	78.0
4	1218	826	1022	64.8	113.1	34.13	93.7	56.7	34.13	93.7	32.00	84.5	78.5
5	1558	749	1071	63.4	150.2	46.84	93.4	75.4	46.84	93.4	43.80	88.0	80.0
6	2000	578	1108	52.9	245.1	76.29	91.4	123.2	76.29	91.4	69.81	94.5	85.0



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 ⁻¹					



図番 DWG.NO. P8SRM2-380-655

000

A4-207

001025