

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

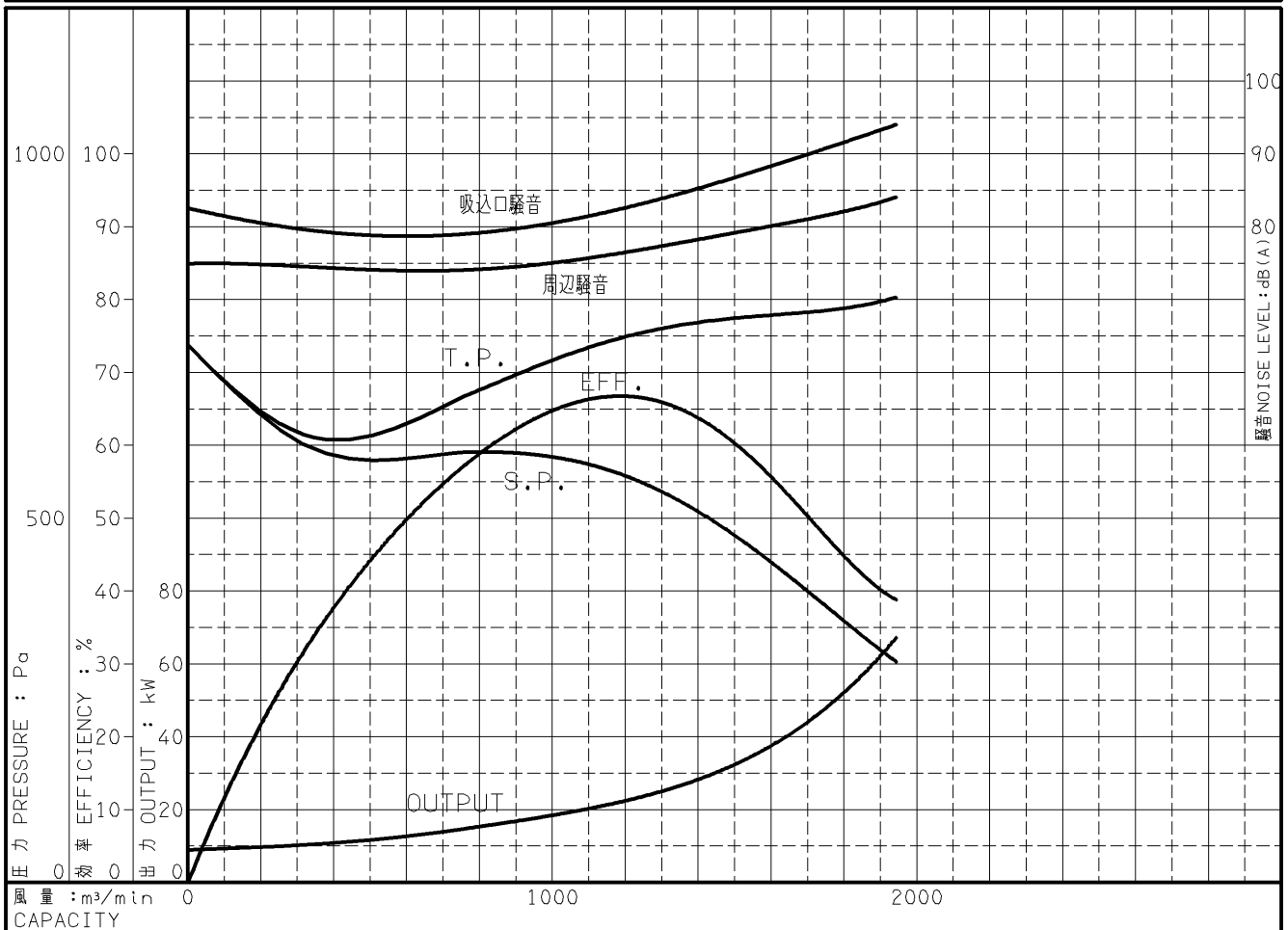
出力 OUTPUT 55 kW

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 TYPE O.D.P.

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	737	737	0.0	52.4	10.16	87.5	26.7	10.15	87.6	8.90	82.5	75.0
2	334	597	612	32.7	55.8	11.68	88.9	28.2	11.68	88.9	10.40	79.5	74.5
3	763	590	667	57.3	66.3	16.18	91.4	33.1	16.18	91.4	14.80	79.0	74.0
4	1193	559	747	66.8	85.4	23.85	93.1	42.5	23.85	93.1	22.22	82.5	76.5
5	1551	458	776	57.7	121.5	37.08	93.7	60.9	37.08	93.7	34.77	87.5	79.5
6	1944	302	802	38.6	235.1	73.32	91.7	117.9	73.32	91.7	67.27	94.0	84.0



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. P8SRM2-320-655

000

A4-207

001025