

エバラSRMH型マルチエース排煙ファン

EBARA MULTIACE SMOKE EXHAUST FAN

代表性能曲線

PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL NO. 8SRMH

周波数 FREQUENCY 50 Hz

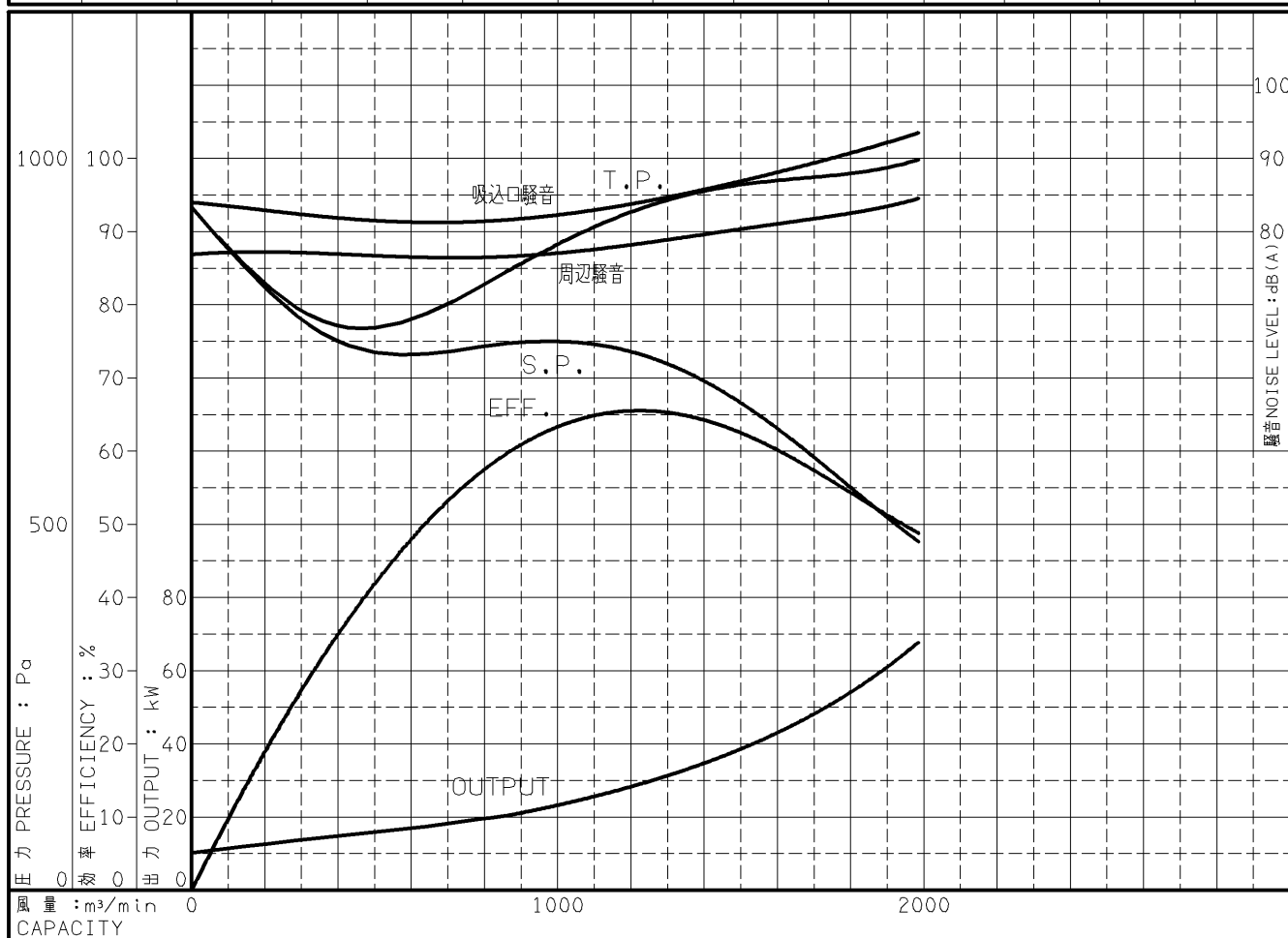
出力 OUTPUT 55 kW

電動機定格 MOTOR RATING 200 V 202 A 1455 min⁻¹
400 V 101 A 1455 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	74.6	11.55	87.4	37.7	11.58	87.1	10.10	84.0	77.0
2	376	755	774	33.2	83.1	16.16	90.3	41.5	16.16	90.3	14.60	82.0	77.0
3	859	747	844	59.5	95.4	22.05	92.0	47.5	22.04	92.1	20.30	81.5	76.5
4	1154	741	917	65.2	111.7	29.07	92.9	55.7	29.06	92.9	27.02	83.5	78.0
5	1476	673	962	62.9	140.9	40.28	93.2	70.6	40.29	93.2	37.58	86.5	80.0
6	1986	476	998	48.7	242.2	73.93	91.5	121.0	73.93	91.5	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. P8SRMH-360-555

000

A4-207

001024