

# 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

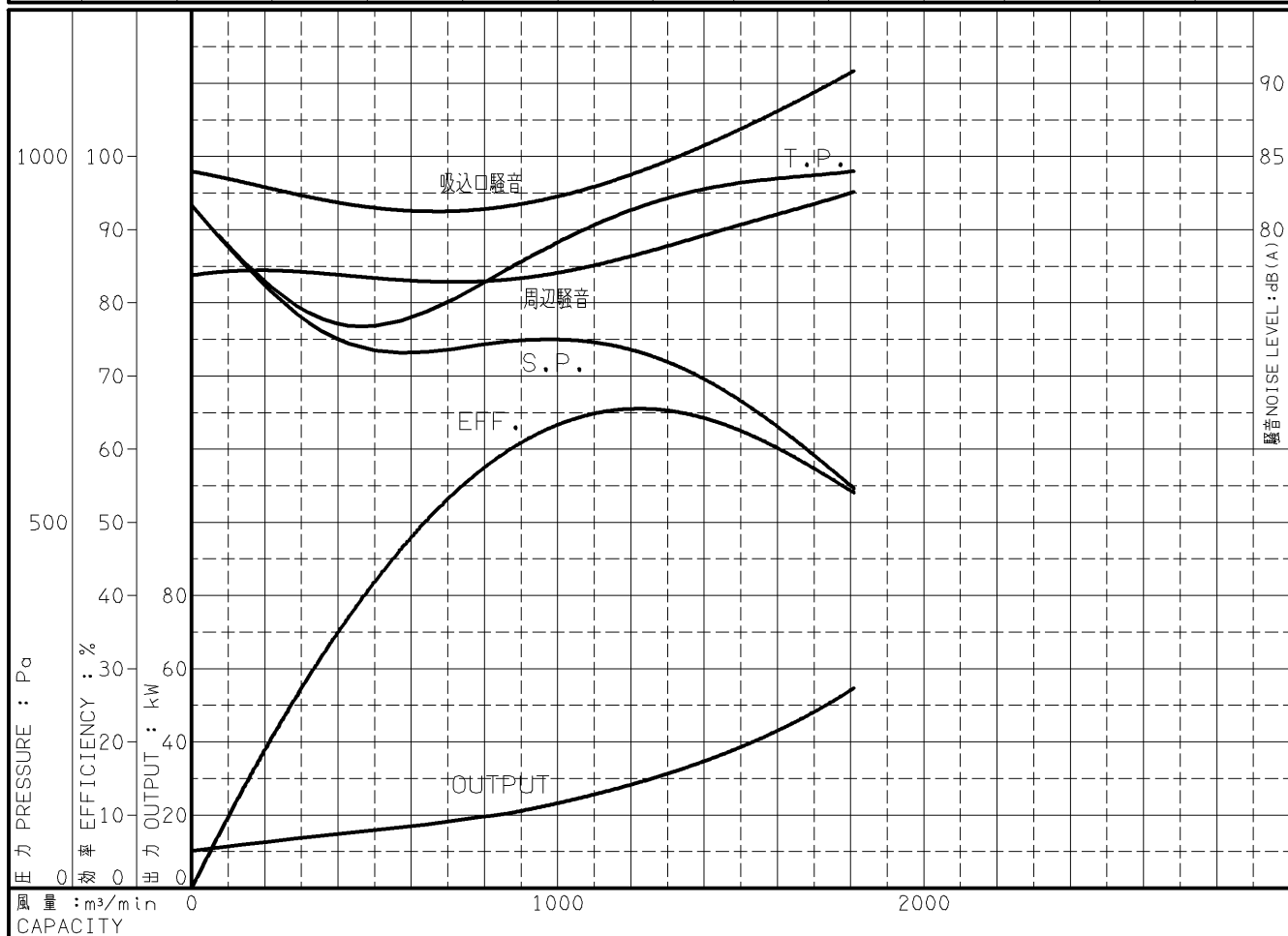
出力 OUTPUT 45 kW

電動機定格 MOTOR RATING 200 V 166 A 1445 min<sup>-1</sup>  
400 V 83 A 1445 min<sup>-1</sup>

45 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 <sup>3</sup> /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	65.8	11.24	89.8	32.97	11.24	89.8	10.10	84.0	77.0
2	376	755	774	33.2	74.4	15.86	92.0	37.30	15.86	92.0	14.60	82.0	77.0
3	859	747	844	59.5	87.7	21.81	93.0	43.88	21.81	93.0	20.30	81.5	76.5
4	1176	738	921	65.4	107.5	29.59	93.3	53.72	29.59	93.3	27.61	83.5	78.0
5	1493	668	963	62.6	140.3	41.22	92.8	70.07	41.22	92.8	38.26	87.0	80.0
6	1810	546	979	54.0	198.0	60.07	91.0	98.98	60.07	91.0	54.68	91.0	82.5



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 <sup>-1</sup>					



図番 DWG.NO. P8SRMH-360-545

000