

# 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

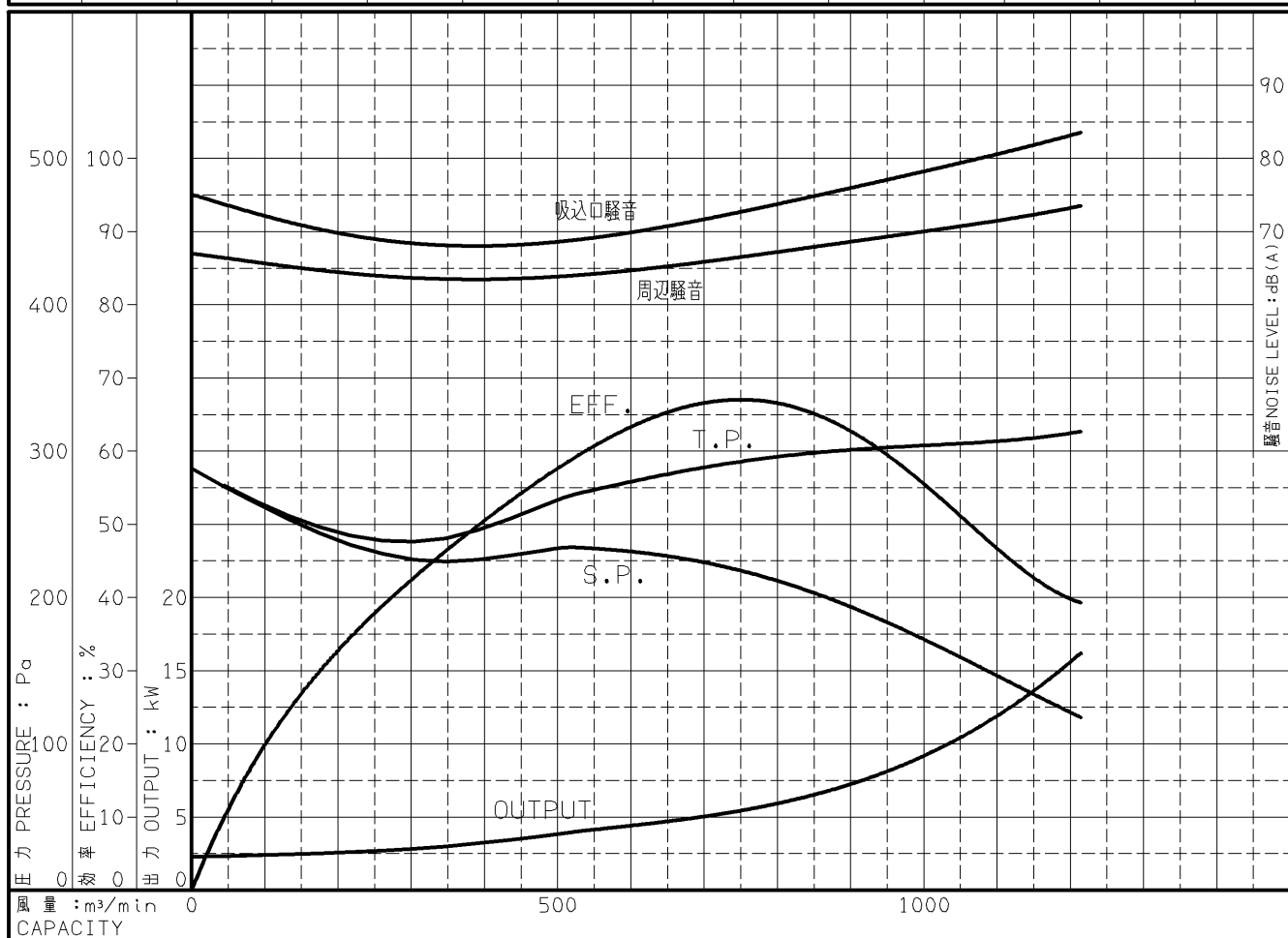
出力 OUTPUT 15 kW

電動機定格 MOTOR RATING 200 V 60 A 980 min<sup>-1</sup>  
400 V 30 A 980 min<sup>-1</sup>

15 kW 形式 TYPE 防滴保護形 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 <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	0.0	288	288	0.0	26.48	2.89	79.1	13.19	2.89	79.1	2.29	75.0	67.0
2	343.0	224	239	45.8	27.72	3.59	83.1	13.82	3.59	83.1	2.99	68.0	63.5
3	522.0	234	270	58.9	29.59	4.60	86.5	14.76	4.60	86.5	3.99	69.0	64.0
4	746.0	218	292	67.3	32.43	6.05	89.2	16.18	6.05	89.2	5.40	72.5	66.5
5	969.0	178	302	57.5	39.53	9.28	91.5	19.73	9.28	91.5	8.50	77.5	69.5
6	1215	117	313	39.1	62.78	17.71	91.5	31.38	17.71	91.5	16.22	83.5	73.5



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-200-515

000