

# 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. 7SRMH

周波数 FREQUENCY 60 Hz

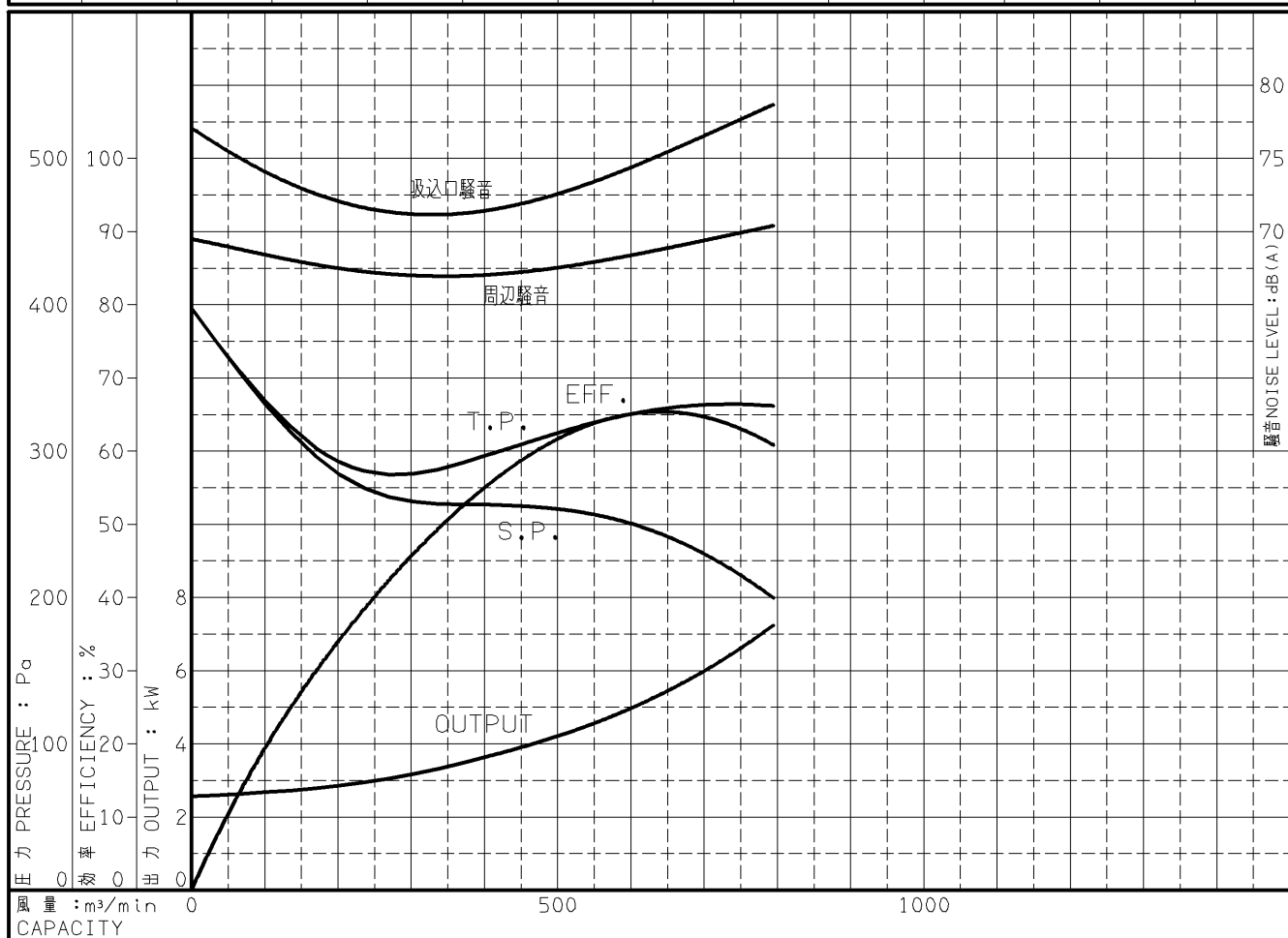
出力 OUTPUT 5.5 kW

電動機定格 MOTOR RATING 200 V 22.2 A 1150 min<sup>-1</sup>  
400 V 11.1 A 1150 min<sup>-1</sup>

5.5 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 <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	397	397	0.0	13.08	2.904	88.1	6.53	2.904	88.1	2.560	77.0	69.5
2	202.0	283	292	34.4	13.80	3.224	88.6	6.88	3.224	88.6	2.860	72.0	67.5
3	405.0	263	297	54.8	15.88	4.092	89.4	7.92	4.092	89.4	3.660	71.5	67.0
4	535.0	257	317	63.2	18.16	4.971	89.5	9.06	4.971	89.5	4.450	73.0	68.0
5	665.0	238	330	65.2	21.91	6.283	89.0	10.95	6.283	89.0	5.596	76.0	69.0
6	795.0	199	330	60.8	28.29	8.249	87.8	14.19	8.249	87.8	7.245	78.5	70.5



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. P7SRMH-240-65.5

000

A4-207

001024