

# 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 60 Hz

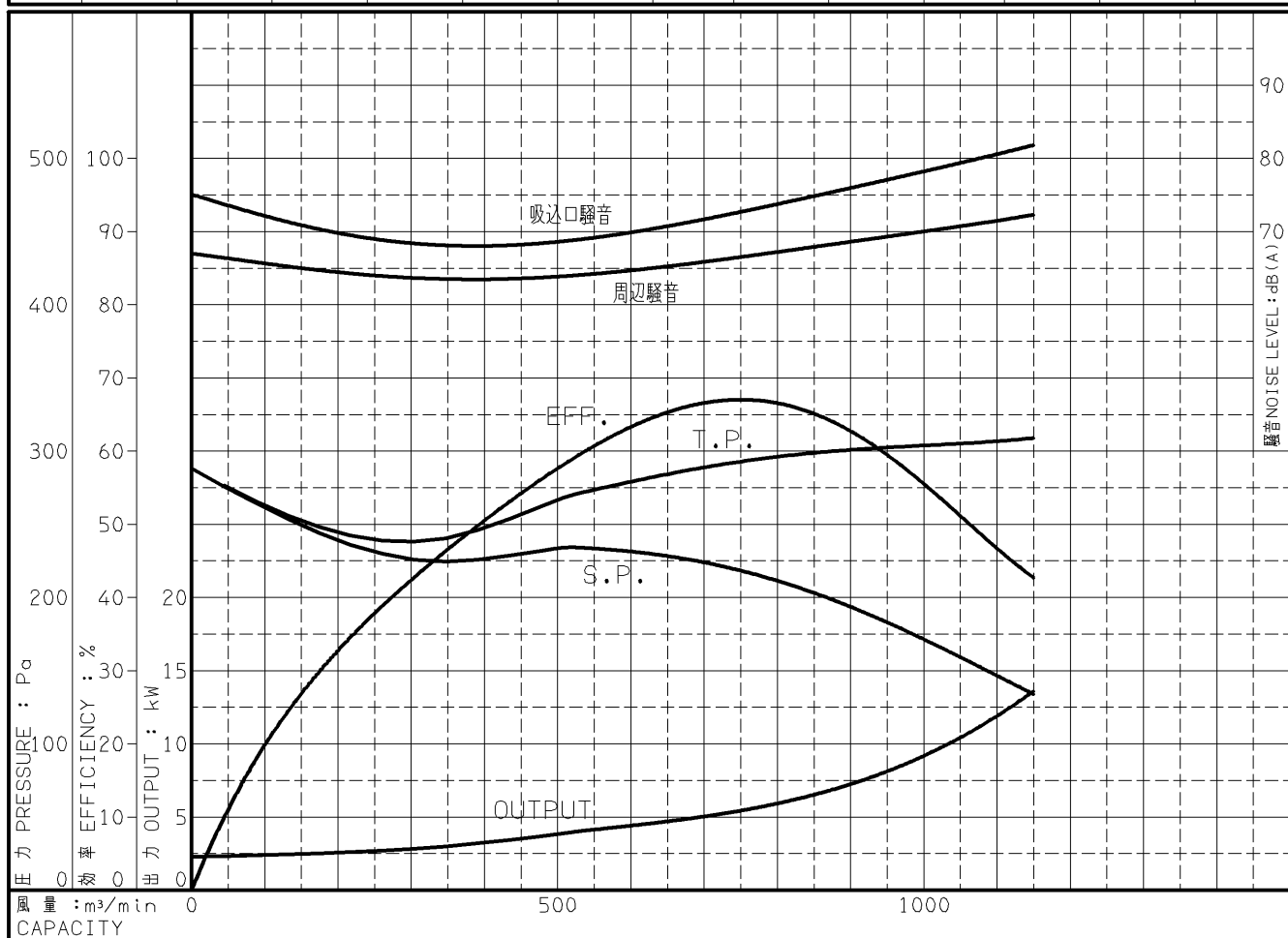
出力 OUTPUT 11 kW

電動機定格 MOTOR RATING  
 200 V 42.4 A 1150 min<sup>-1</sup>  
 400 V 21.2 A 1150 min<sup>-1</sup>

11 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	0.0	288	288	0.0	16.11	2.68	85.3	8.07	2.68	85.3	2.29	75.0	67.0
2	343.0	224	239	45.8	17.64	3.39	88.1	8.82	3.39	88.1	2.99	68.0	63.5
3	522.0	234	270	58.9	19.95	4.42	90.2	9.97	4.42	90.2	3.99	69.0	64.0
4	731.3	220	291	66.9	23.19	5.77	91.4	11.57	5.77	91.4	5.27	72.0	66.0
5	940.6	185	302	60.1	30.86	8.65	91.7	15.39	8.65	91.7	7.94	77.0	69.0
6	1150	133	308	42.6	51.97	15.17	89.6	25.97	15.17	89.6	13.59	82.0	72.0



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 <sup>-1</sup>					



図番 DWG.NO. P8SRMH-200-611

000