

# 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 50 Hz

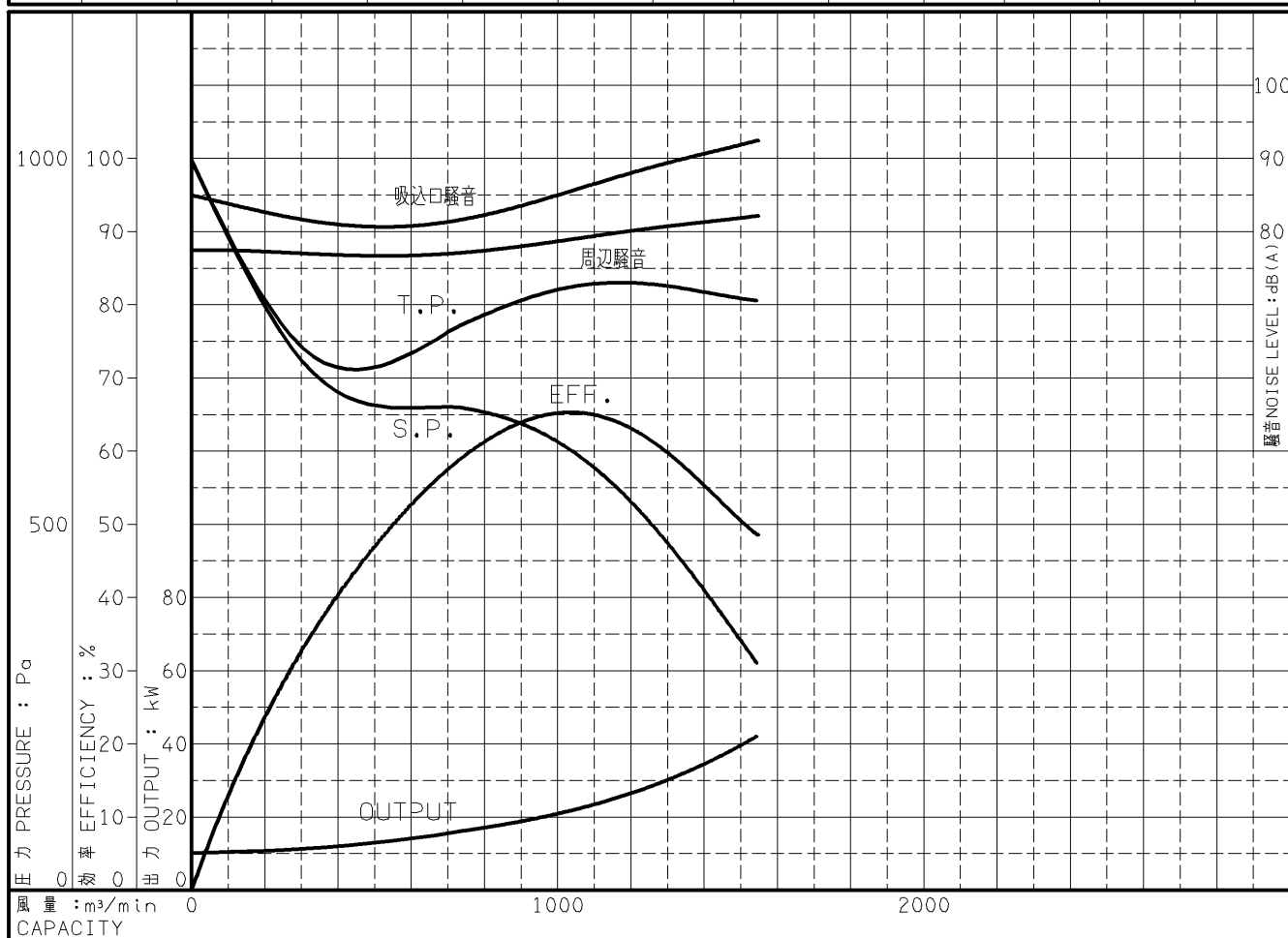
出力 OUTPUT 37 kW

電動機定格 MOTOR RATING 200 V 138 A 1450 min<sup>-1</sup>  
400 V 69 A 1450 min<sup>-1</sup>

37 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	997	997	0.0	58.9	11.36	89.0	29.50	11.36	89.0	10.12	85.0	77.5
2	320	713	734	34.2	61.4	12.70	89.8	30.78	12.70	89.8	11.42	81.5	77.0
3	730	659	770	58.4	71.8	17.53	91.4	35.98	17.53	91.4	16.04	81.5	77.0
4	1001	612	820	65.1	84.8	22.71	92.1	42.37	22.71	92.1	20.92	85.0	78.5
5	1272	490	827	60.8	109.0	31.53	92.1	54.43	31.53	92.1	29.05	89.0	80.5
6	1544	310	805	48.5	152.9	46.28	90.8	76.49	46.28	90.8	42.06	92.5	82.0



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. P7SRMH-380-537

001

A4-207

001025