

# 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

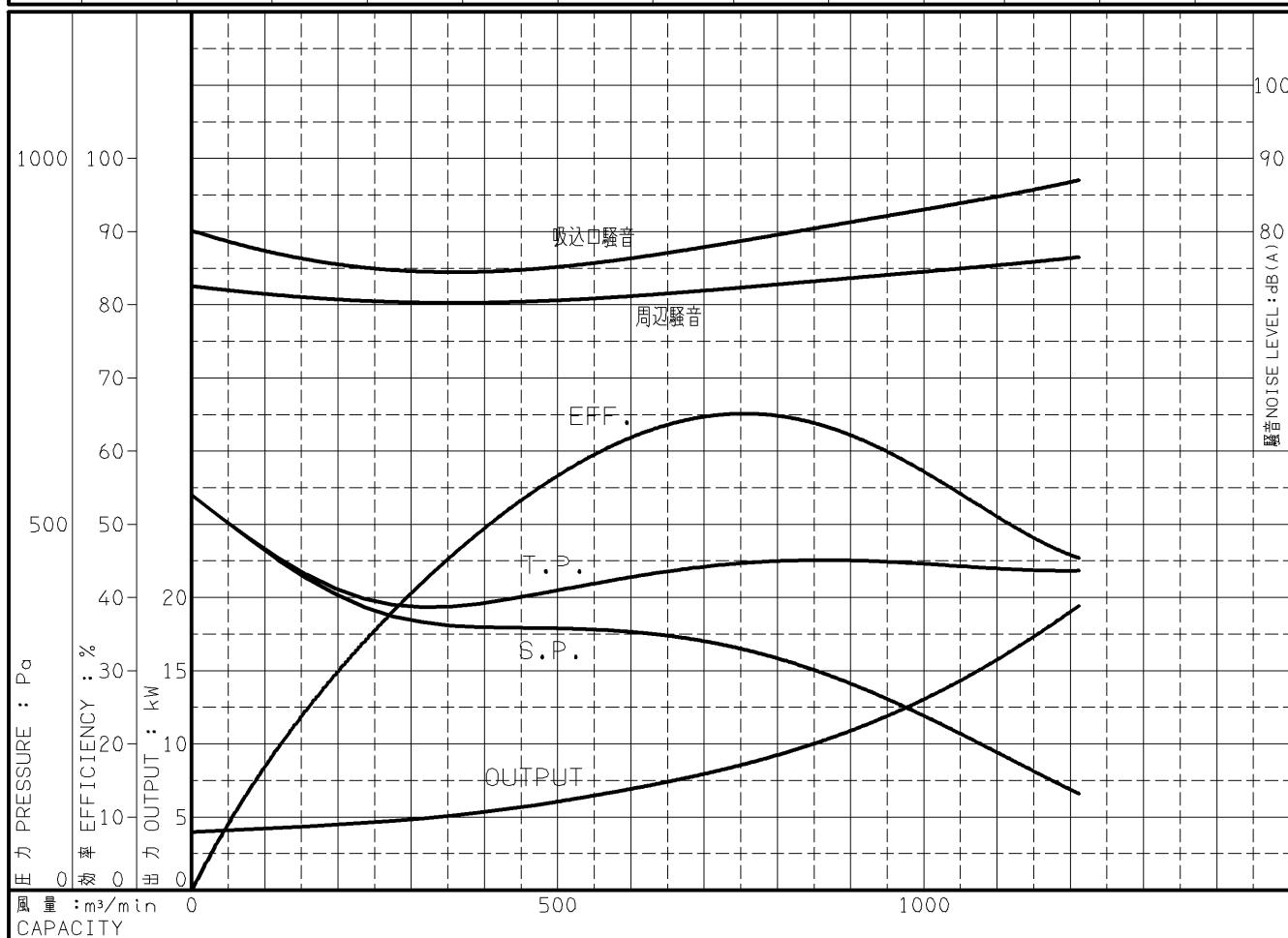
出力 OUTPUT 18.5 kW

電動機定格 MOTOR RATING 200 V 70 A 1165 min<sup>-1</sup>  
400 V 35 A 1165 min<sup>-1</sup>

18.5 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	540	540	0.0	26.34	4.61	86.1	13.23	4.61	86.1	3.98	80.0	72.5
2	236.0	386	398	34.0	27.71	5.24	87.6	13.91	5.24	87.6	4.60	75.0	70.5
3	472.0	358	404	54.5	30.53	6.49	89.7	15.31	6.49	89.7	5.83	75.0	70.5
4	708.0	338	442	64.9	35.97	8.78	91.5	18.02	8.78	91.5	8.04	78.0	72.0
5	945.0	263	448	59.9	46.32	12.75	92.4	23.17	12.75	92.4	11.79	82.0	74.0
6	1212	131	436	45.3	72.16	21.21	91.6	36.09	21.21	91.6	19.43	87.0	76.5



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/m<sup>3</sup>)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/m<sup>3</sup>).

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-280-618

000

A4-207

001024