

エバラSRMH型マルチエース排煙ファン

EBARA MULTIACE SMOKE EXHAUST FAN

トップランナーモータ搭載
with top runner motor

代表性能曲線

PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL NO. 7SRMH

周波数 FREQUENCY 60 Hz

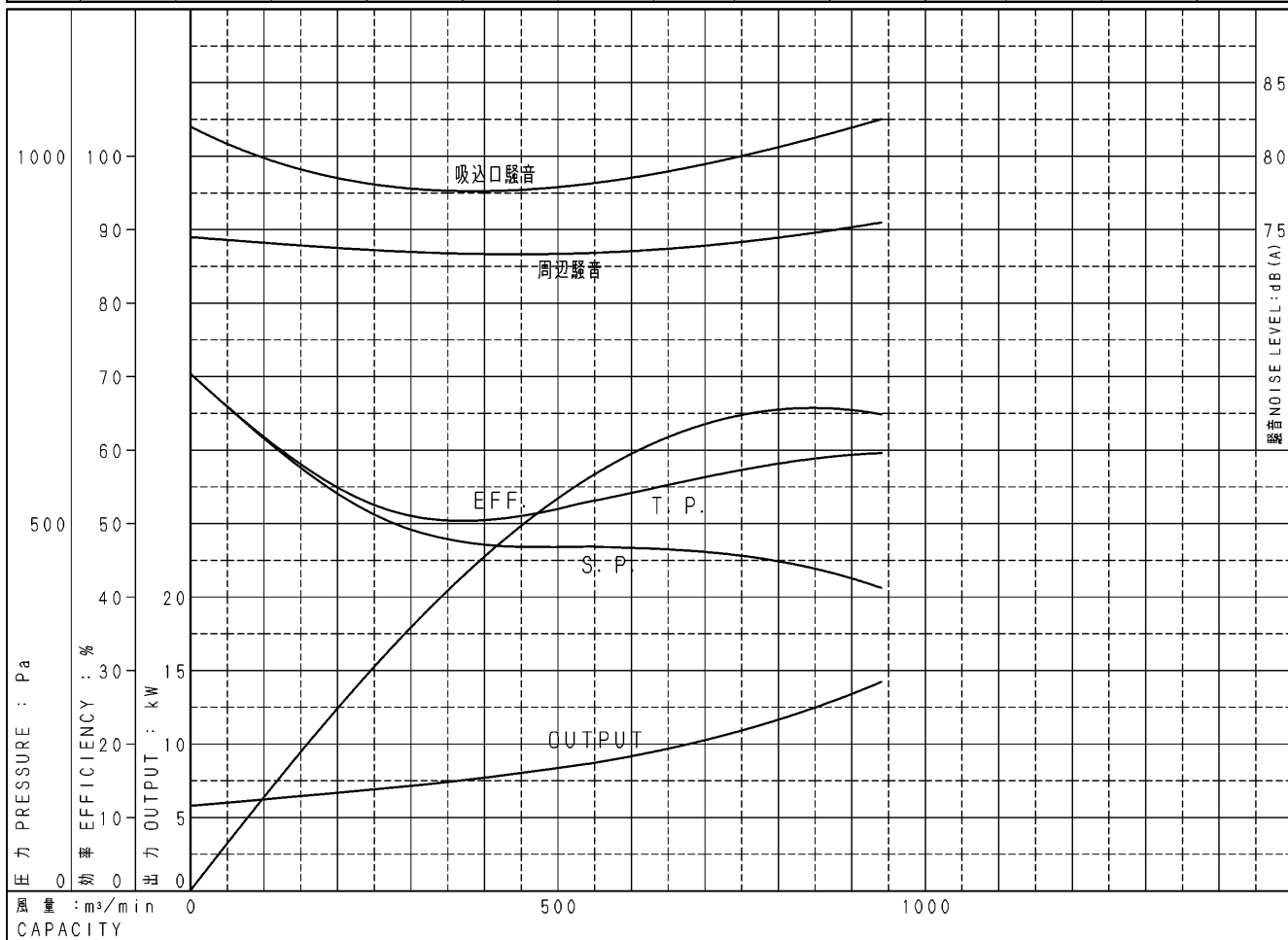
出力 OUTPUT 11 kW

電動機定格 MOTOR RATING
200 V 43 A 1160 min⁻¹
400 V 21.5 A 1160 min⁻¹

11 kW 形式 TYPE 全閉外扇形 T. E. F. C.

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 ³ /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	703	703	0.0	25.04	6.23	93.0	12.52	6.23	93.0	5.80	82.0	74.5
2	270.1	502	518	33.2	28.50	7.53	93.0	14.25	7.53	93.0	7.00	78.0	73.5
3	540.2	468	529	55.0	33.66	9.32	92.6	16.83	9.32	92.6	8.64	78.0	73.5
4	673.7	463	557	62.6	38.34	10.79	92.1	19.17	10.79	92.1	9.95	79.0	74.0
5	807.2	447	582	65.5	45.43	12.90	91.2	22.71	12.90	91.2	11.77	81.0	74.5
6	940.7	412	595	64.8	55.78	15.87	89.7	27.89	15.87	89.7	14.23	82.5	75.5



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, 1.2 kg/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, 1.2 kg/m³).

御注文主 CUSTOMER	機器番号 ITEM NO.				
御使用先 FINAL USER	機器名称 ITEM NAME				
在庫製番 SER. NO.	機名 MODEL NO.	風量 CAPACITY	静圧 STATIC PRESS.	回転速度 SPEED	出力 OUTPUT
				min ⁻¹	数量 Q'TY



図番 DWG. NO. P7SRMH-320-611F

000

A4-207T
180419