

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. 31/2SRMH

周波数 FREQUENCY 60 Hz

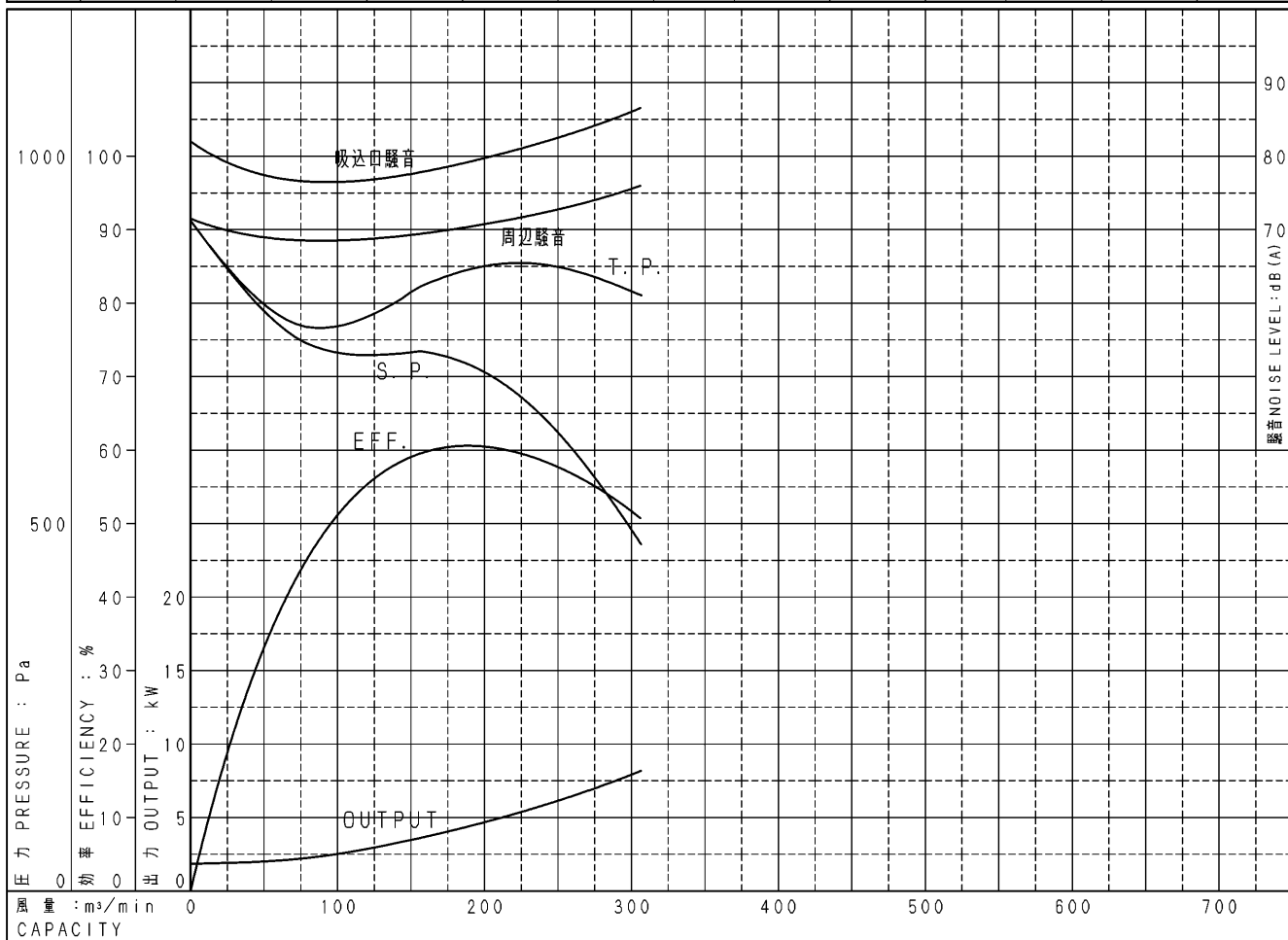
出力 OUTPUT 7.5 kW

電動機定格 MOTOR RATING
200 V 28.6 A 1755 min⁻¹
400 V 14.3 A 1755 min⁻¹

7.5 kW 形式 全閉外扇形 TYPE 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	静圧 STATIC PRESS.	全圧 TOTAL PRESS.	効率 EFF.	電圧 VOLTS (200V)			電圧 VOLTS (400V)			出力 OUTPUT	吸込口 SUCTION	周辺 AMBIENT
					電流 CURRENT	入力 INPUT	効率 EFF.	電流 CURRENT	入力 INPUT	効率 EFF.			
	m ³ /min	Pa	Pa	%	A	kW	%	A	kW	%	kW	dB (A)	dB (A)
1	0.0	912	912	0.0	12.44	2.101	88.1	6.22	2.101	88.1	1.851	82.0	71.5
2	78.1	746	768	44.8	13.20	2.490	89.5	6.60	2.490	89.5	2.229	76.5	68.5
3	156.6	734	822	59.4	16.38	3.933	91.8	8.19	3.933	91.8	3.613	78.0	69.5
4	209.2	695	853	60.4	19.90	5.333	92.3	9.95	5.333	92.3	4.925	80.0	71.0
5	290.3	520	824	53.0	28.12	8.213	91.6	14.06	8.213	91.6	7.528	85.5	75.0
6	306.9	471	810	50.7	30.37	8.953	91.3	15.18	8.953	91.3	8.176	86.5	76.0



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, 1.2 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.	風量 CAPACITY		静圧 STATIC PRESS.	回転速度 SPEED	出力 OUTPUT	数量 QTY
御使用先 FINAL USER	機器名称 ITEM NAME	機名 MODEL NO.			min ⁻¹		
在庫製番 SER. NO.							



図番 DWG. NO. P31/2SRMH-820-67.5F 000

A4-207T
180419