

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. 41/2SRMH

周波数 FREQUENCY 50 Hz

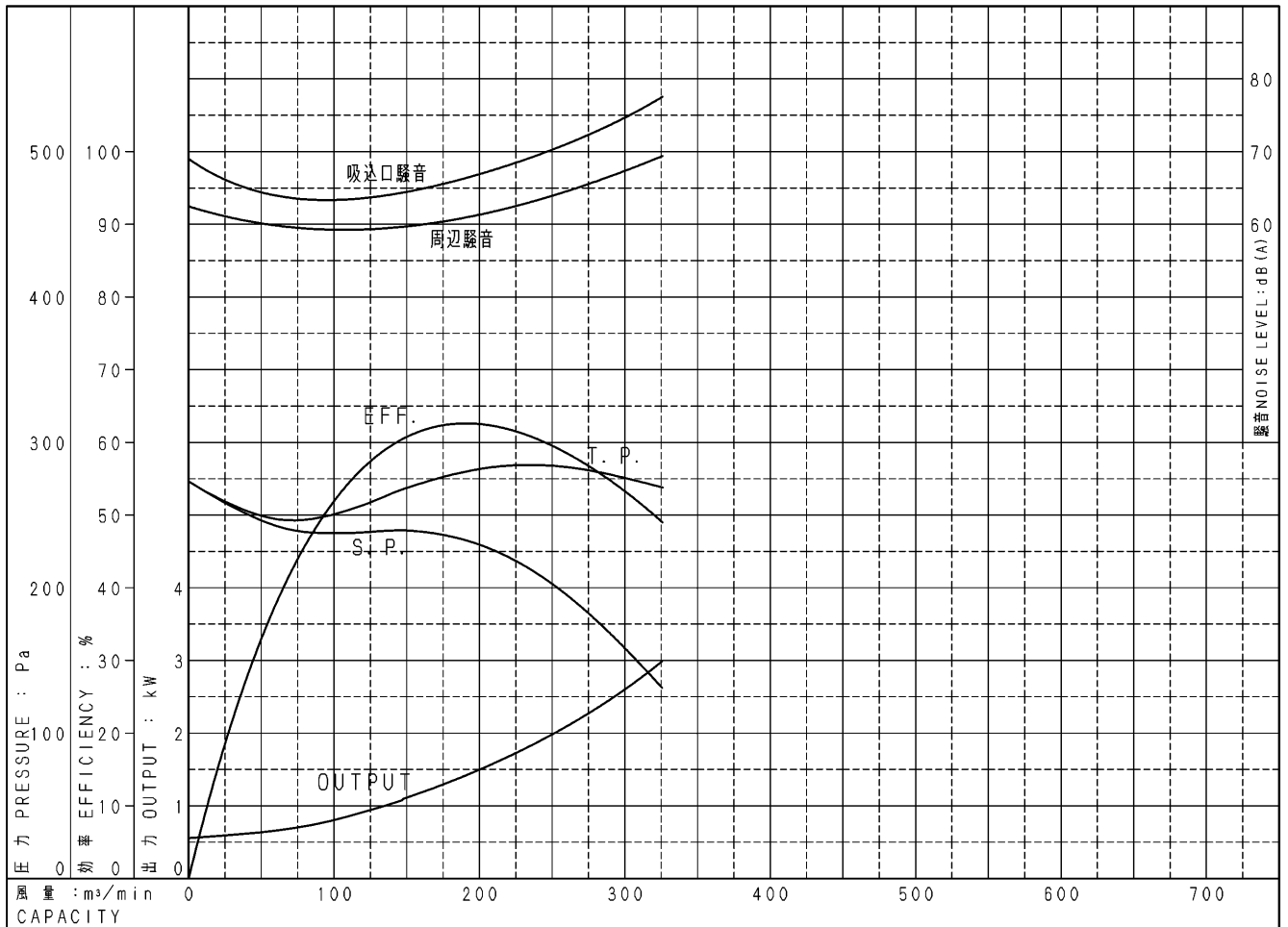
出力 OUTPUT 3.7 kW

電動機定格 MOTOR RATING
200 V 15.6 A 1460 min⁻¹
400 V 7.8 A 1460 min⁻¹

3.7 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	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	273	273	0.0	8.22	0.733	76.0	4.113	0.733	76.0	0.557	69.0	62.5
2	73.3	239	246	43.0	8.38	0.877	79.6	4.194	0.877	79.6	0.698	63.5	59.5
3	146.6	240	268	60.9	8.90	1.264	85.0	4.451	1.264	85.0	1.074	64.5	59.5
4	196.3	230	280	61.9	9.58	1.687	87.6	4.792	1.687	87.6	1.479	66.5	61.5
5	270.9	186	281	57.4	11.13	2.471	89.5	5.566	2.471	89.5	2.211	72.0	65.0
6	326.1	130	268	48.8	13.16	3.330	89.7	6.584	3.330	89.7	2.989	77.5	69.5



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	送風機 FAN	三相誘導電動機 MOTOR	騒音 (1.5m) NOISE LEVEL
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 ⁻¹		



図番 DWG. NO. P41/2SRMH-360-53.7F 000

A4-207T
180419