

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. 4SRMH

周波数 FREQUENCY 50 Hz

出力 OUTPUT 3.7 kW

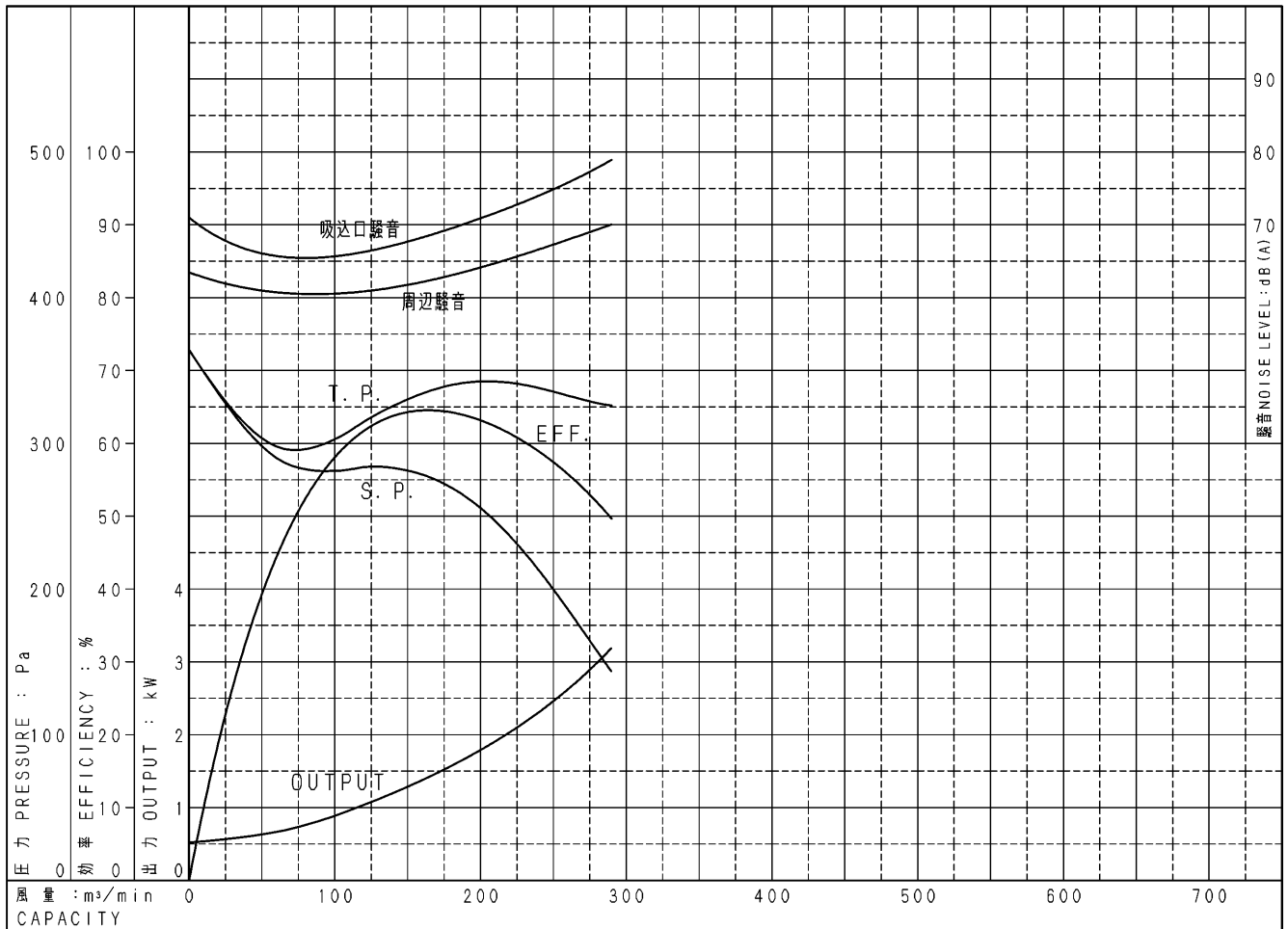
電動機定格 MOTOR RATING
200 V 15.6 A 1460 min⁻¹
400 V 7.8 A 1460 min⁻¹

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			
1	0.0	364	364	0.0	8.18	0.697	74.8	4.094	0.697	74.8	0.521	71.0	63.5
2	65.4	286	296	46.8	8.37	0.867	79.4	4.188	0.867	79.4	0.688	65.5	60.5
3	131.6	285	323	62.9	8.98	1.318	85.4	4.491	1.318	85.4	1.126	67.0	61.5
4	175.4	270	337	64.4	9.67	1.739	87.9	4.838	1.739	87.9	1.528	69.0	62.5
5	243.9	209	338	58.2	11.49	2.634	89.6	5.747	2.634	89.6	2.361	74.5	67.0
6	290.0	144	327	49.6	13.73	3.551	89.7	6.868	3.551	89.7	3.185	79.0	70.0



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



図番 DWG. NO. P4SRMH-440-53.7F 000

A4-207T
180419