

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

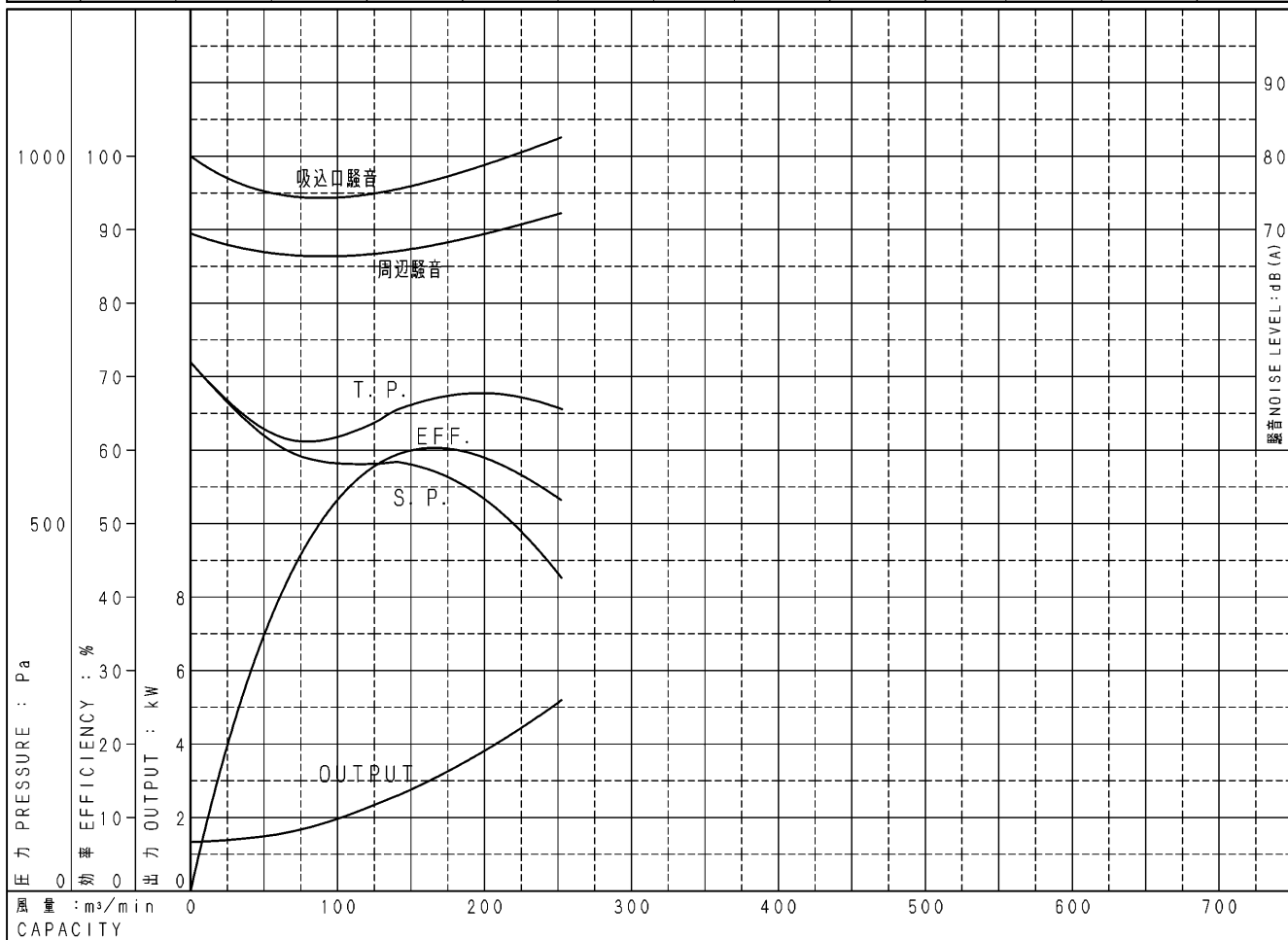
出力 OUTPUT 3.7 kW

電動機定格 MOTOR RATING
200 V 14.6 A 1755 min⁻¹
400 V 7.3 A 1755 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	719	719	0.0	7.30	1.500	88.7	3.65	1.500	88.7	1.331	80.0	69.5
2	70.0	595	612	44.0	7.99	1.811	89.7	3.99	1.811	89.7	1.624	74.5	66.5
3	140.4	582	653	58.9	10.63	2.871	90.4	5.31	2.871	90.4	2.596	75.5	67.0
4	177.8	560	674	60.1	13.67	3.695	89.7	6.83	3.695	89.7	3.317	77.5	68.5
5	215.3	507	675	57.6	17.39	4.731	88.5	8.69	4.731	88.5	4.190	80.0	70.0
6	252.8	425	655	53.1	21.08	5.966	87.2	10.54	5.966	87.2	5.208	82.5	72.0



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. P31/2SRMH-730-63.7F 000

A4-207T
180419