

エバラSRMS2型ステンレス製片吸込マルチエースファン

EBARA STAINLESS SINGLE SUCTION MULTIACE 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. 4SRMS2

周波数 FREQUENCY 50 Hz

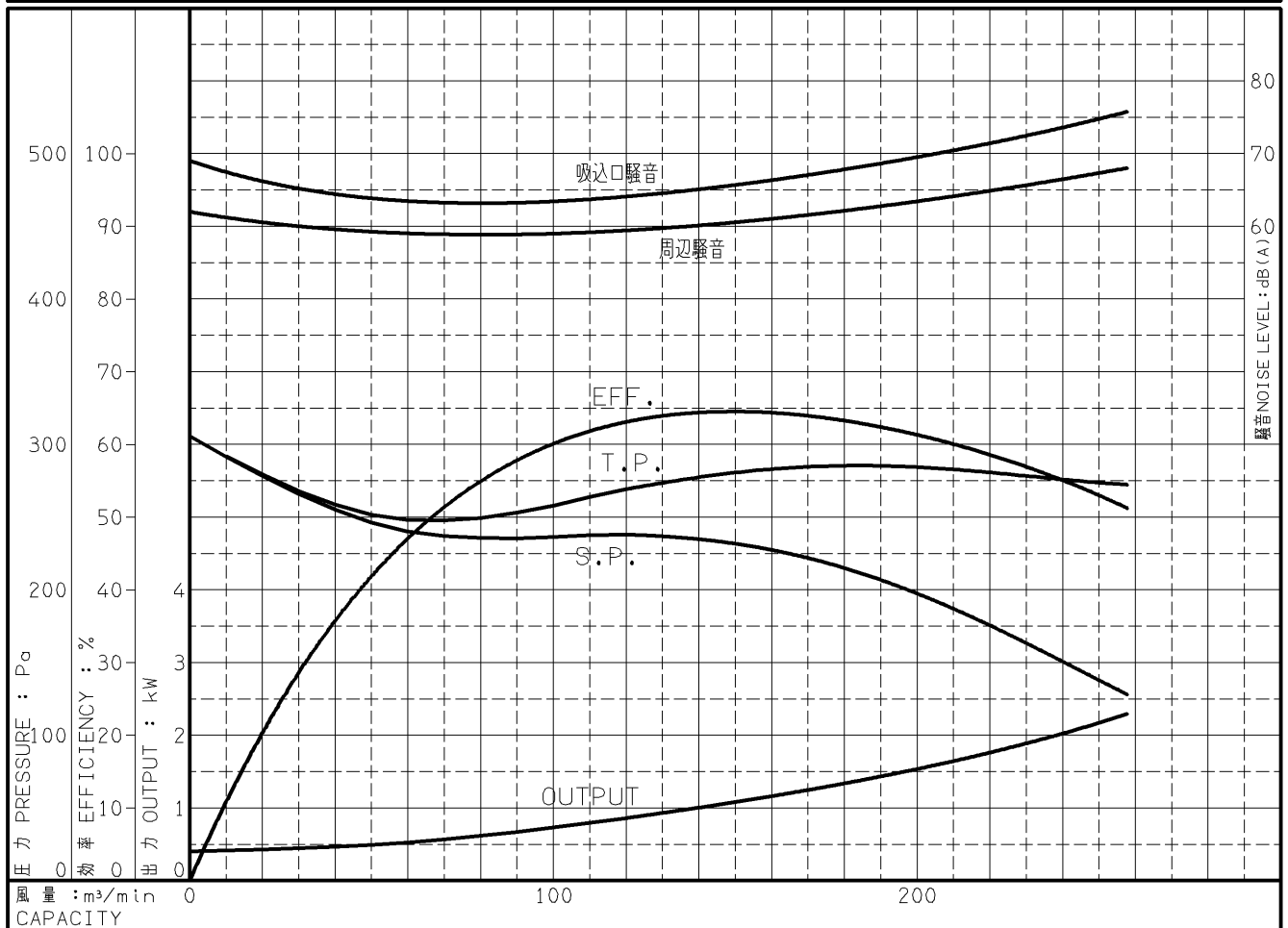
出力 OUTPUT 2.2 kW

電動機定格 MOTOR RATING
200 V 10.6 A 1460 min⁻¹
400 V 5.3 A 1460 min⁻¹

2.2 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 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	305	305	0.0	6.94	0.543	73.6	3.473	0.543	73.6	0.399	69.0	62.0
2	59.8	240	247	46.9	7.07	0.673	78.2	3.536	0.673	78.2	0.526	63.5	59.0
3	120.3	239	270	62.9	7.50	1.022	84.3	3.751	1.022	84.3	0.862	64.0	59.5
4	166.1	224	284	64.1	8.01	1.398	86.7	4.005	1.398	86.7	1.213	67.0	61.5
5	211.9	184	282	59.7	9.30	1.884	88.4	4.654	1.884	88.4	1.666	70.5	64.0
6	257.8	127	272	51.2	10.92	2.591	88.5	5.462	2.591	88.5	2.294	76.0	68.0



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, 1.2kg/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, 1.2kg/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.	機名 MODEL NO.	機名 MODEL NO.	機名 MODEL NO.	機名 MODEL NO.
荏原製番 SER.NO.				min ⁻¹		



図番 DWG.NO. P4SRMS2-400-52.2

000

A4-207T

150401