

# 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. 2SRMS2

周波数 FREQUENCY 60 Hz

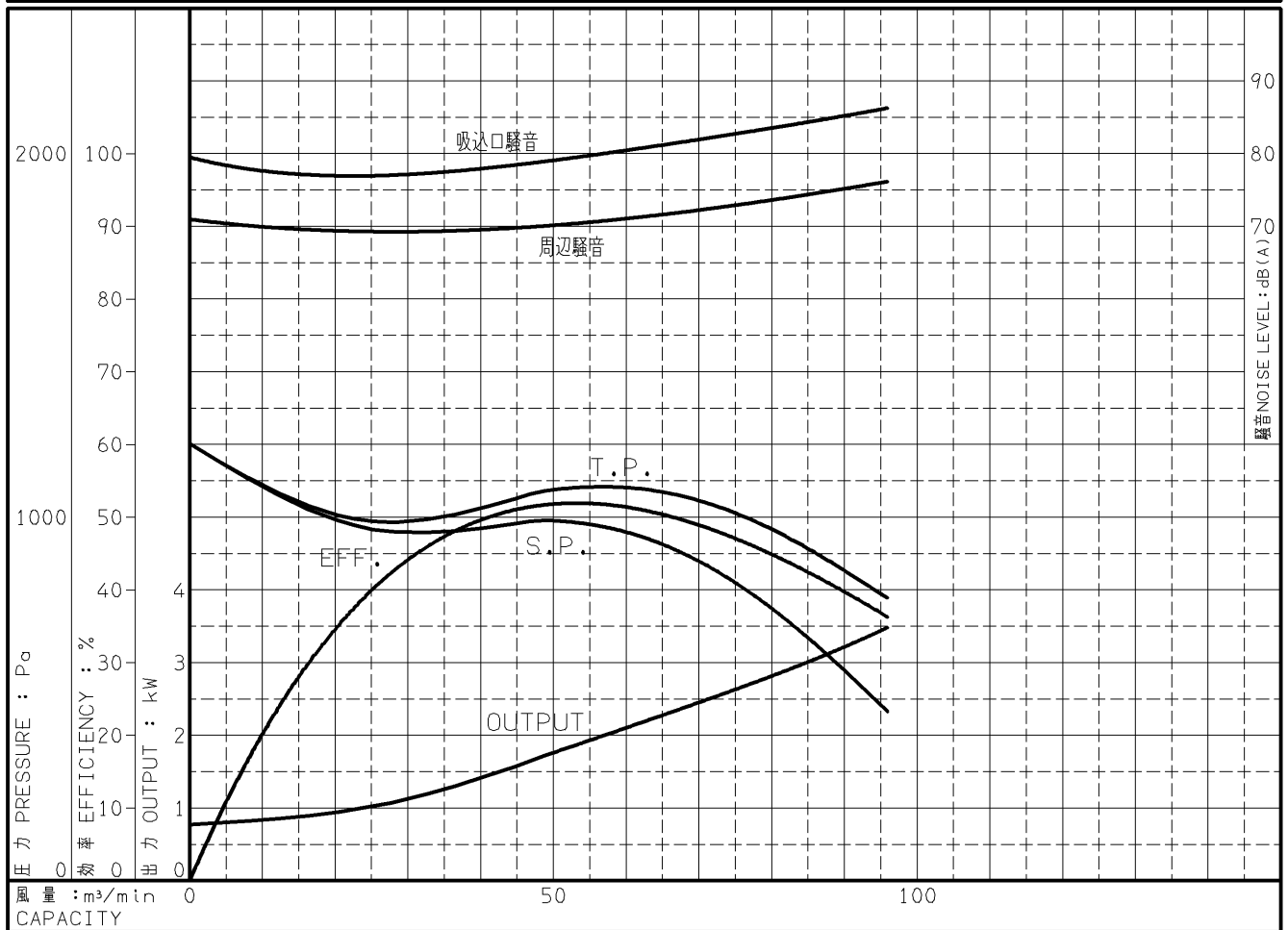
出力 OUTPUT 2.2 kW

電動機定格 MOTOR RATING  
200 V 9.4 A 1755 min<sup>-1</sup>  
400 V 4.7 A 1755 min<sup>-1</sup>

2.2 kW 形式 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.			
1	0.00	1203	1203	0.0	5.50	0.894	86.3	2.754	0.894	86.3	0.771	79.5	71.0
2	27.72	959	985	42.5	6.10	1.211	88.4	3.054	1.211	88.4	1.071	77.0	69.0
3	48.89	995	1077	51.2	7.70	1.905	89.8	3.853	1.905	89.8	1.711	79.0	70.5
4	64.58	928	1070	50.4	8.82	2.518	89.7	4.414	2.518	89.7	2.260	81.0	71.5
5	80.26	744	963	44.7	10.90	3.169	89.1	5.450	3.169	89.1	2.824	83.5	73.5
6	95.94	465	778	36.2	13.42	3.969	87.7	6.712	3.969	87.7	3.483	86.0	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, 1.2kg/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.		min <sup>-1</sup>		
荏原製番 SER.NO.						



図番 DWG.NO. P2SRMS2-1760-62.2 000

A4-207T

150401