

# 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

## 代表性能曲線 PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL NO. 2SRMS2

周波数 FREQUENCY 60 Hz

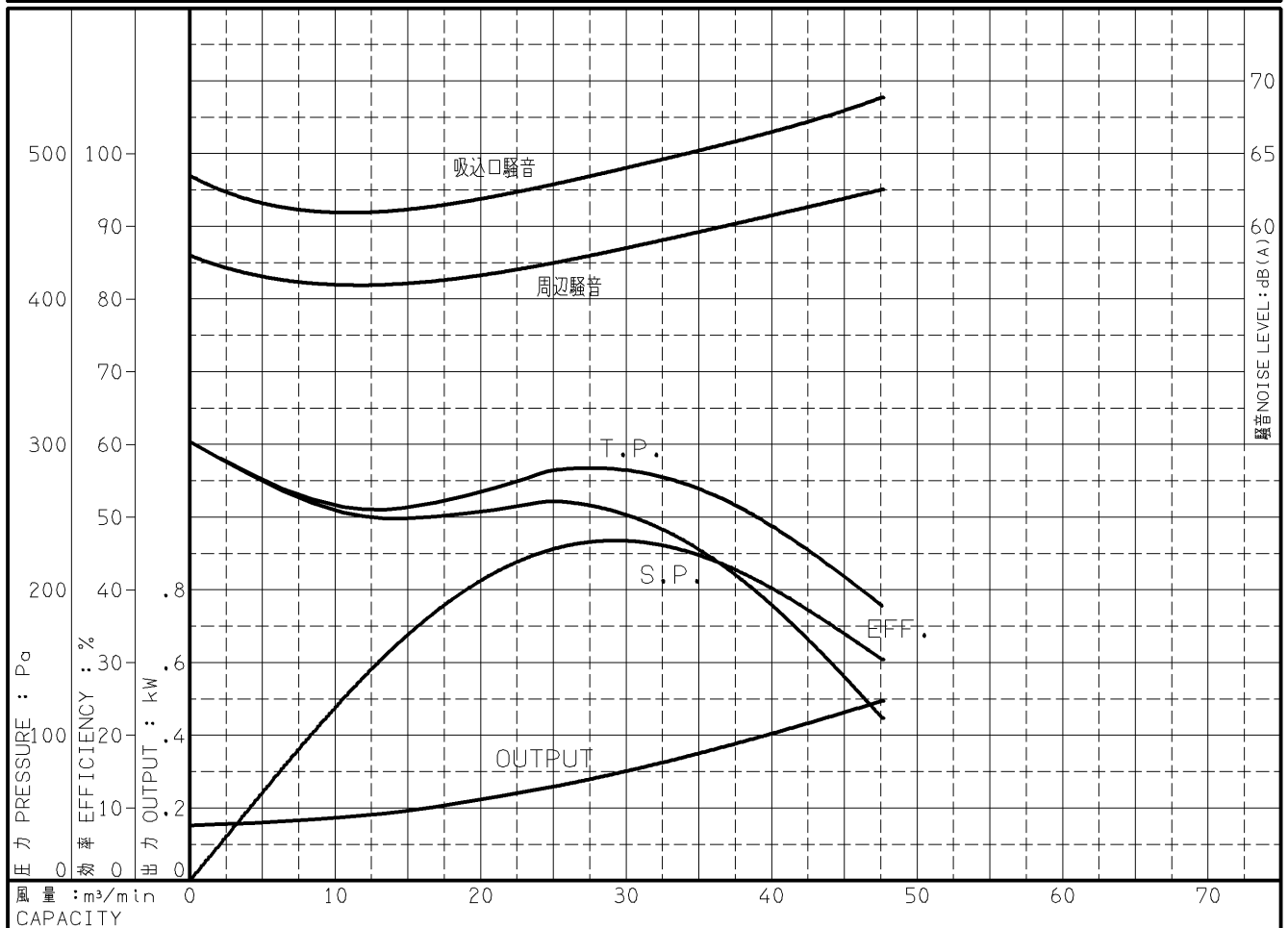
出力 OUTPUT 0.4 kW

電動機定格 MOTOR RATING  
200 V 2 A 1680 min<sup>-1</sup>  
400 V 1 A 1680 min<sup>-1</sup>

0.4 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	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 <sup>3</sup> /min	Pa	Pa	%	A	kW	%	A	kW	%	kW	dB(A)	dB(A)
1	0.00	302	302	0.0	1.318	0.223	67.7	0.659	0.223	67.7	0.151	63.5	58.0
2	13.40	249	255	30.7	1.374	0.262	70.8	0.687	0.262	70.8	0.185	61.0	56.0
3	25.30	262	283	45.8	1.530	0.351	74.4	0.765	0.351	74.4	0.261	63.0	57.5
4	32.74	240	276	46.0	1.821	0.435	75.2	0.911	0.435	75.2	0.327	64.5	59.0
5	40.18	187	242	40.0	2.110	0.549	74.0	1.055	0.549	74.0	0.406	66.5	61.0
6	47.62	111	188	30.3	2.778	0.710	69.7	1.389	0.710	69.7	0.495	69.0	62.5



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, 1.2kg/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. P2SRMS2-910-6.4

000

A4-207

150401