

# エバラSRM03型片吸込マルチエースファン

EBARA SINGLE SUCTION MULTIACE FAN

## 代表性能曲線 PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL NO. 21/2SRM03

周波数 FREQUENCY 60 Hz

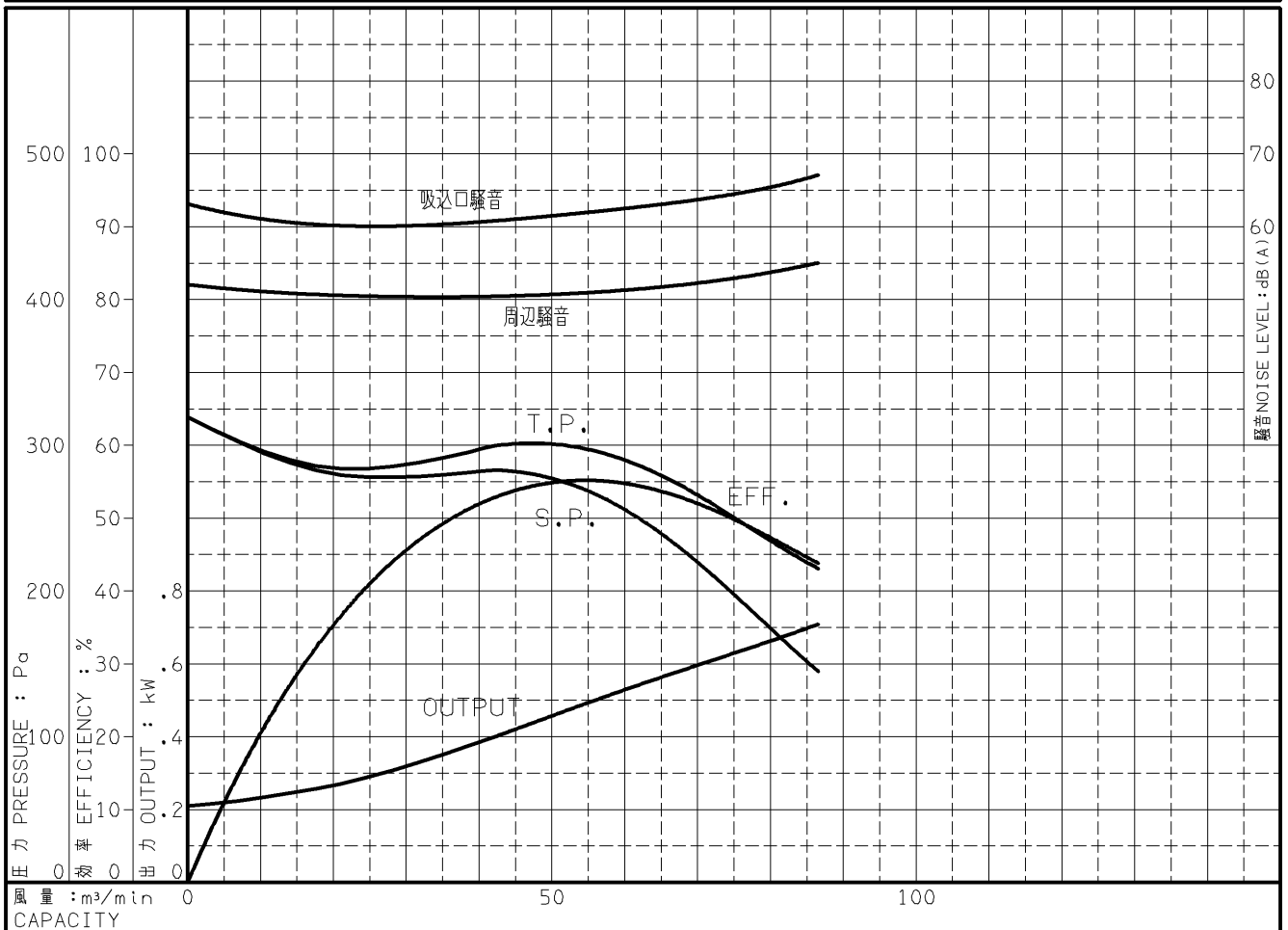
出力 OUTPUT 0.75 kW

電動機定格 MOTOR RATING  
 200 V 3.5 A 1700 min<sup>-1</sup>  
 400 V 1.8 A 1700 min<sup>-1</sup>

0.75 kW 形式 防滴保護形 TYPE O.D.P.

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 <sup>3</sup> /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	0.00	319	319	0.0	2.135	0.309	67.5	1.061	0.310	67.2	0.209	63.0	52.0
2	21.15	279	283	36.7	2.221	0.377	72.0	1.102	0.378	71.8	0.272	60.0	50.5
3	42.30	282	299	52.6	2.450	0.520	77.1	1.215	0.521	76.8	0.401	61.0	50.5
4	57.06	263	294	55.1	2.691	0.643	78.9	1.338	0.646	78.6	0.508	62.0	51.0
5	71.82	211	260	51.2	2.957	0.763	79.5	1.474	0.767	79.2	0.608	64.0	52.5
6	86.59	144	215	43.8	3.263	0.891	79.5	1.631	0.896	79.0	0.709	67.0	55.0



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/m<sup>3</sup>)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/m<sup>3</sup>).

御注文主 CUSTOMER	機器番号 ITEM NO.								
御使用先 FINAL USER	機器名称 ITEM NAME								
荏原製番 SER.NO.	機名 MODEL NO.	風量 CAPACITY	静圧 STATIC PRESS.	回転速度 SPEED	出力 OUTPUT	数量 QTY			
				min <sup>-1</sup>					



図番 DWG.NO. P21/2SRM03-830-6.75 000

A4-207

001024