

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. 4SRM03

周波数 FREQUENCY 60 Hz

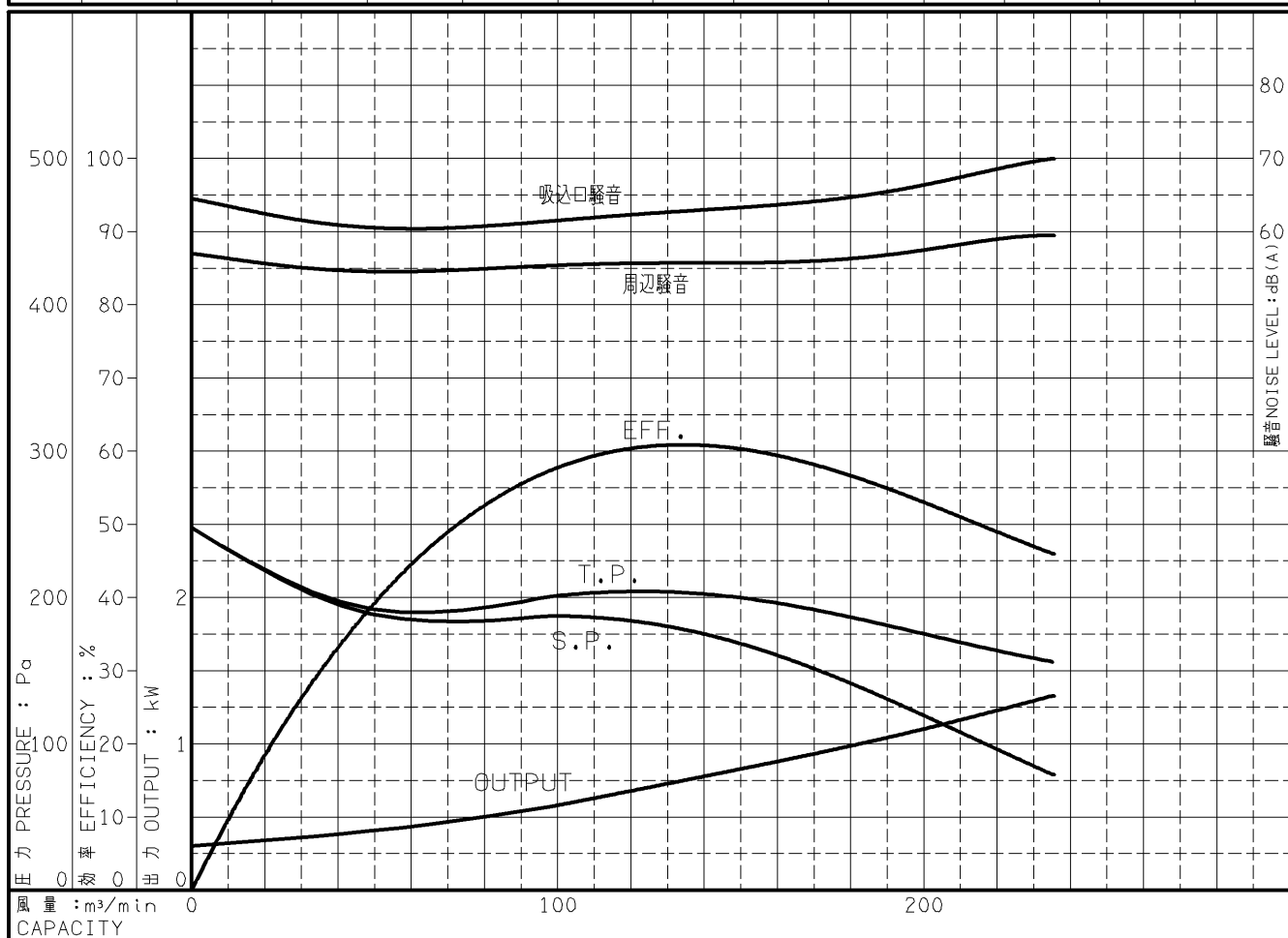
出力 OUTPUT 1.5 kW

電動機定格 MOTOR RATING 200 V 6.4 A 1710 min⁻¹
400 V 3.2 A 1710 min⁻¹

1.5 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 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	247	247	0.0	3.210	0.435	69.5	1.637	0.440	68.8	0.303	64.5	57.0
2	49.2	188	191	38.7	3.343	0.543	74.7	1.700	0.547	74.1	0.406	60.5	54.5
3	98.4	187	200	57.4	3.621	0.720	79.4	1.837	0.725	79.0	0.573	61.5	55.5
4	144.0	172	201	60.5	4.101	0.966	82.5	2.075	0.971	82.1	0.798	63.0	56.0
5	189.6	131	181	55.0	4.727	1.240	83.8	2.388	1.245	83.5	1.040	65.5	57.0
6	235.2	78	155	45.9	5.597	1.582	83.9	2.824	1.587	83.7	1.329	70.0	59.5



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.						
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 ⁻¹			



図番 DWG.NO. P4SRM03-380-61.5

000

A4-207

001024