

エバラSRM04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. 3SRM04

周波数 FREQUENCY 60 Hz

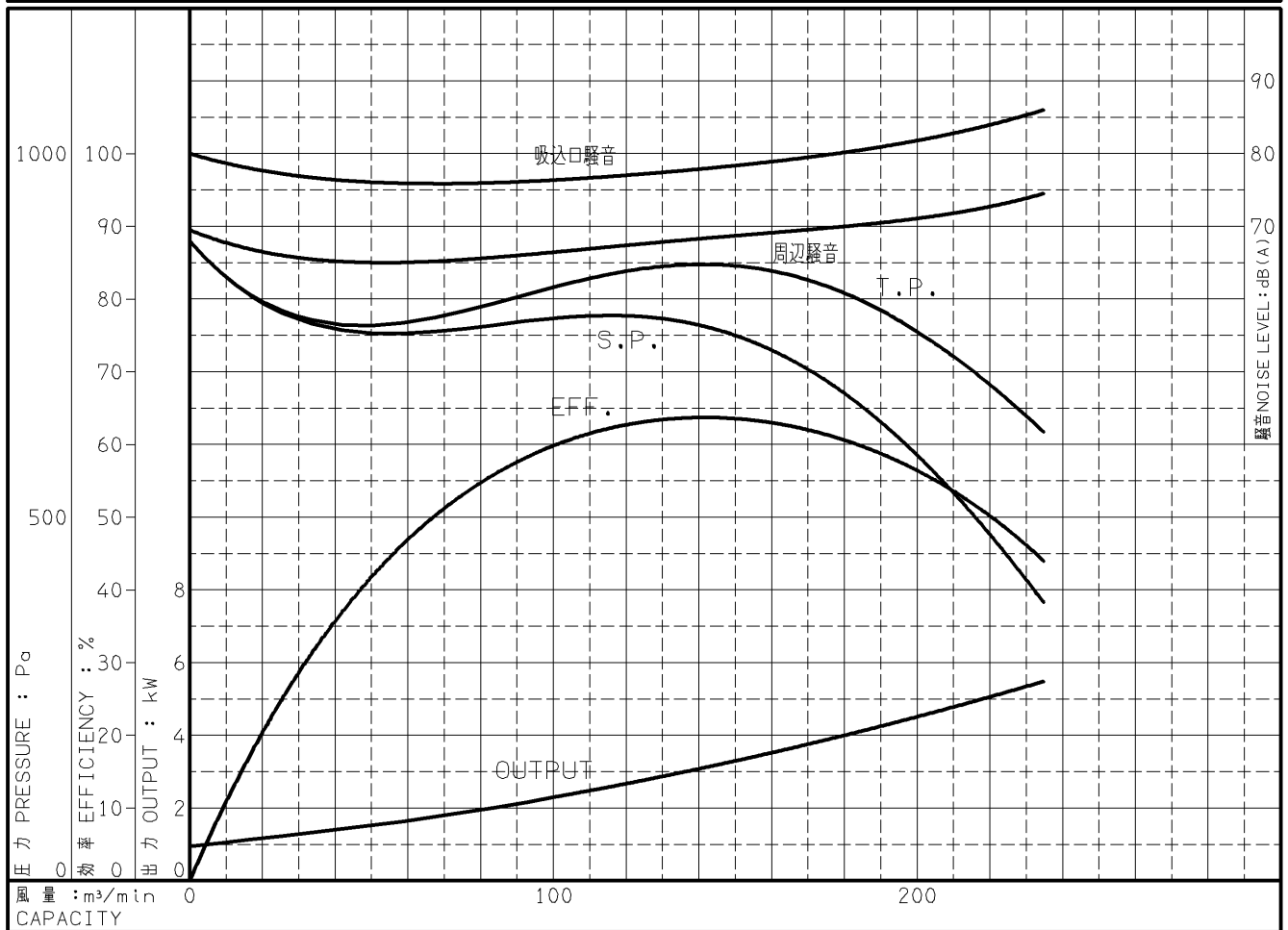
出力 OUTPUT 5.5 kW

電動機定格 MOTOR RATING
200 V 21.4 A 1760 min⁻¹
400 V 10.7 A 1760 min⁻¹

5.5 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	879	879	0.0	9.20	1.135	82.8	4.60	1.135	82.8	0.940	80.0	69.5
2	50.5	752	763	42.0	10.22	1.738	87.9	5.11	1.738	87.9	1.528	76.0	65.0
3	101.0	773	817	60.0	11.81	2.529	90.6	5.90	2.529	90.6	2.291	76.5	66.5
4	145.6	756	847	63.6	14.10	3.514	91.8	7.05	3.514	91.8	3.227	78.0	68.5
5	190.2	630	783	58.7	16.93	4.593	92.1	8.46	4.593	92.1	4.230	81.0	70.5
6	234.8	382	617	43.9	20.94	5.985	91.7	10.47	5.985	91.7	5.488	86.0	74.5



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. P3SRM04-1030-65.5 000