

エバラSMM4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. 3SMM4611

周波数 FREQUENCY 60 Hz

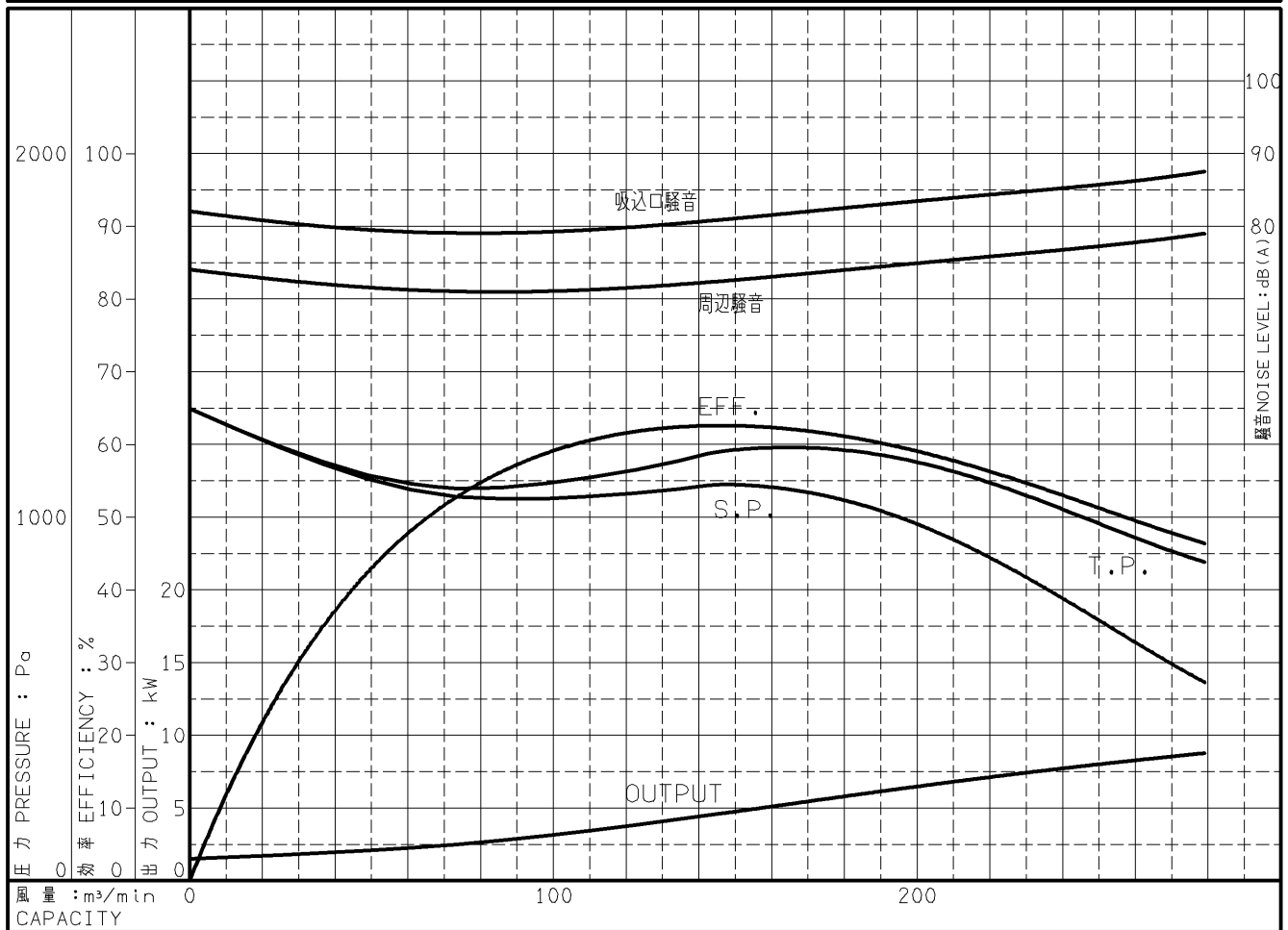
出力 OUTPUT 11 kW

電動機定格 MOTOR RATING 200 V 43 A 1150 min⁻¹
400 V 21.5 A 1150 min⁻¹

11 kW 形式 全閉形 TYPE T.E.N.V

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	1298	1298	0.0	18.41	2.079	72.6	9.20	2.079	72.6	1.509	82.0	74.0
2	73.4	1056	1079	52.8	19.87	3.096	80.7	9.93	3.096	80.7	2.499	79.0	71.0
3	146.9	1090	1181	62.3	23.96	5.329	87.0	11.98	5.329	87.0	4.640	81.0	72.5
4	191.0	1014	1169	60.2	27.62	6.965	88.6	13.81	6.965	88.6	6.175	83.0	74.5
5	235.1	805	1040	53.7	31.46	8.490	89.2	15.73	8.490	89.2	7.579	85.0	76.5
6	279.2	544	876	46.4	35.05	9.813	89.4	17.52	9.813	89.4	8.773	87.5	79.0



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.								
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. P3SMM4611

000

A4-207

120330