

# 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. 2SMM463.7

周波数 FREQUENCY 60 Hz

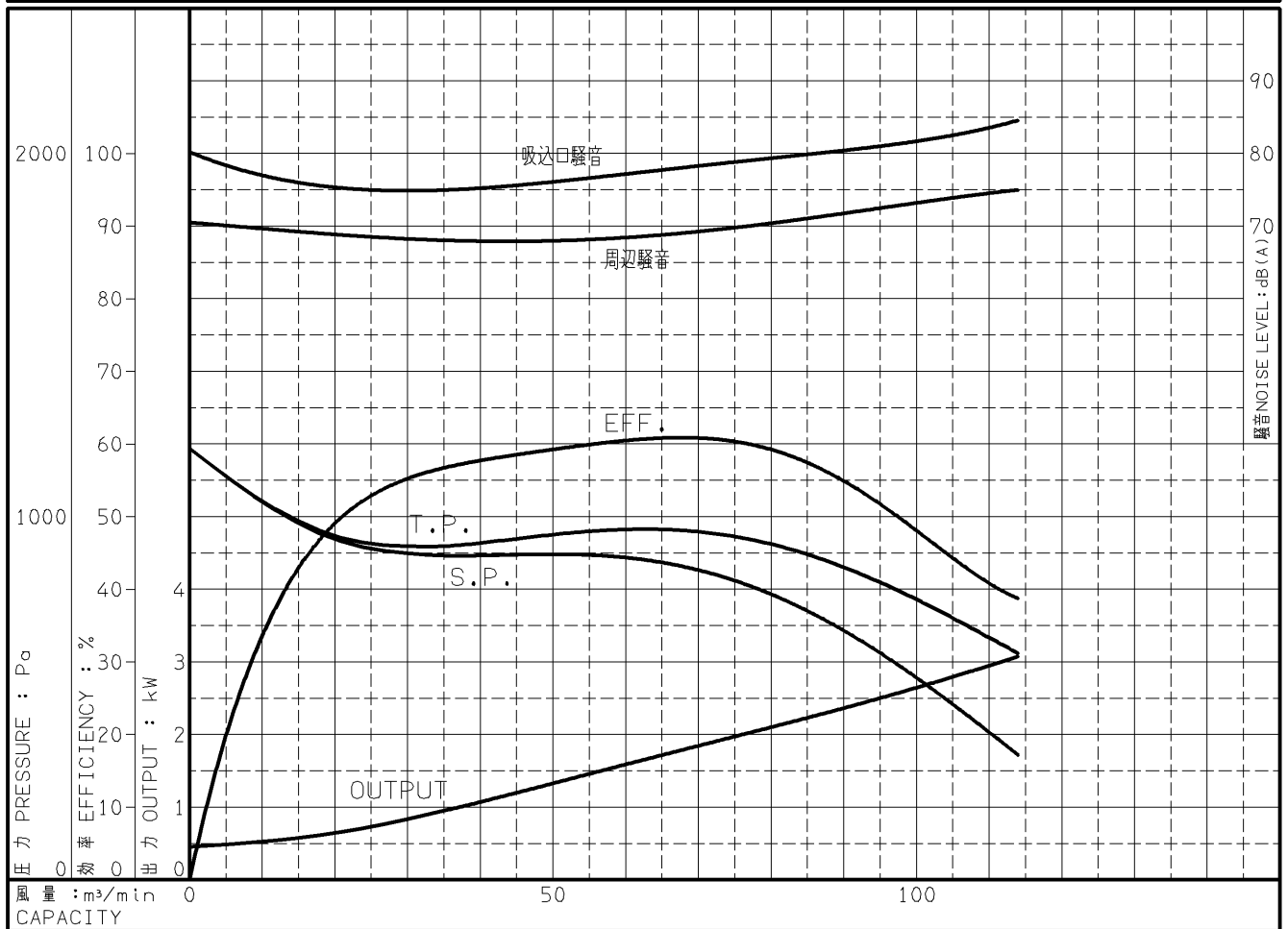
出力 OUTPUT 3.7 kW

電動機定格 MOTOR RATING  
 200 V 15 A 1690 min<sup>-1</sup>  
 400 V 7.5 A 1690 min<sup>-1</sup>

3.7 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	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	1187	1187	0.0	5.69	0.685	66.4	2.849	0.685	66.4	0.455	80.0	70.5
2	17.85	954	961	46.6	5.94	0.850	72.1	2.972	0.850	72.1	0.613	75.5	69.0
3	35.70	891	918	56.6	6.56	1.224	78.8	3.281	1.224	78.8	0.965	75.0	68.0
4	61.80	883	965	60.8	8.02	1.951	83.7	4.011	1.951	83.7	1.634	77.5	68.5
5	87.90	709	876	55.6	9.79	2.715	84.9	4.899	2.715	84.9	2.306	80.0	71.5
6	114.0	343	623	38.5	12.28	3.642	84.4	6.141	3.642	84.4	3.074	84.5	75.0



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 <sup>-1</sup>			



図番 DWG.NO. P2SMM463.7

000

A4-207

120330