

# エバラSMM2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. 2SMM261.6

周波数 FREQUENCY 60 Hz

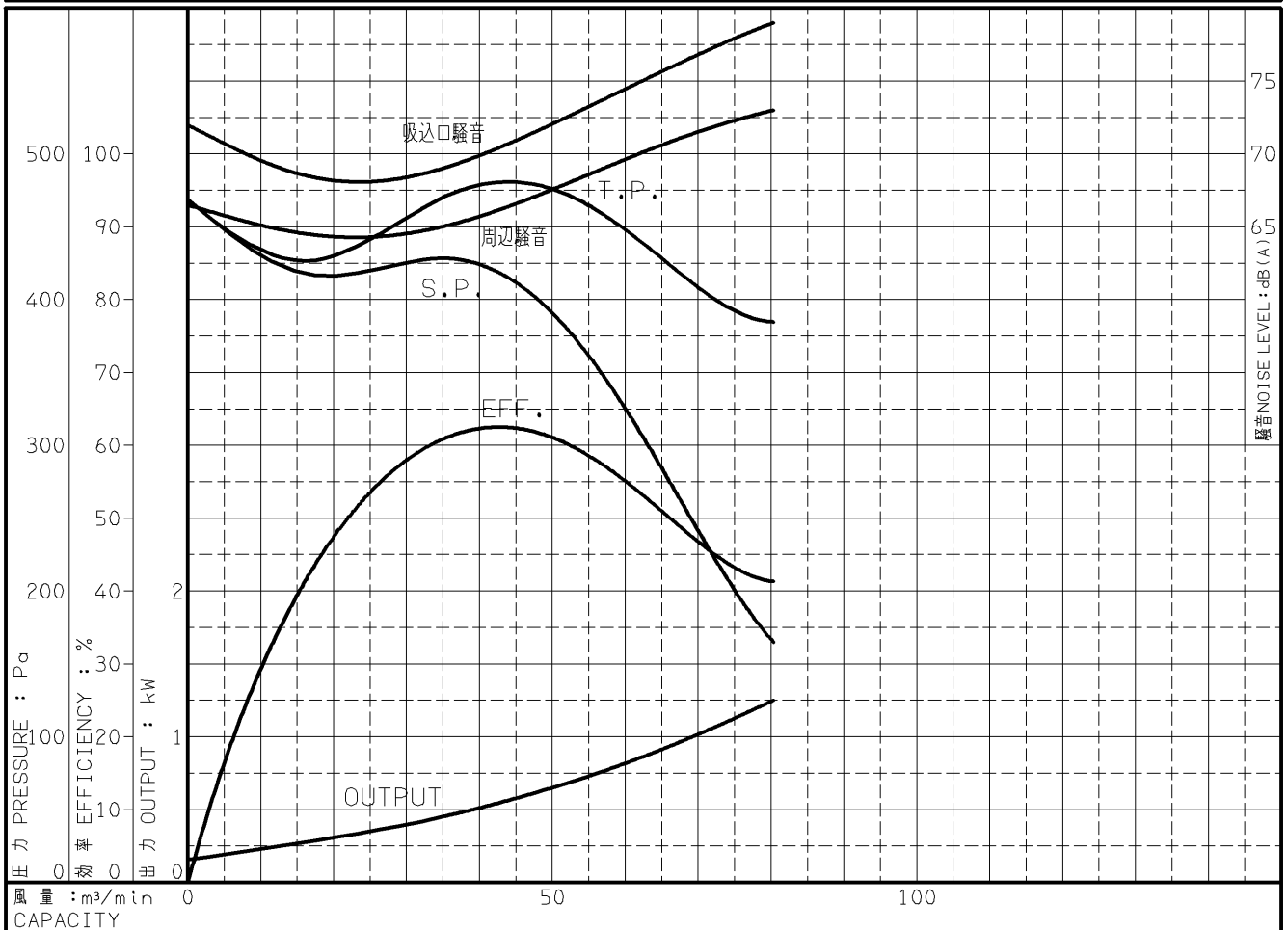
出力 OUTPUT 1.6 kW

電動機定格 MOTOR RATING  
 200 V 7.2 A 1120 min<sup>-1</sup>  
 400 V 3.6 A 1120 min<sup>-1</sup>

1.6 kW 形式 全閉防まつ形 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 <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	468	468	0.0	3.355	0.340	45.4	1.691	0.340	45.4	0.155	72.0	66.5
2	16.10	417	426	41.2	3.538	0.457	60.5	1.778	0.457	60.5	0.277	68.5	64.5
3	35.00	428	470	60.7	3.831	0.631	71.4	1.919	0.631	71.4	0.451	69.0	65.0
4	50.00	390	475	60.9	4.219	0.842	77.1	2.107	0.842	77.1	0.650	72.0	67.5
5	64.30	290	431	51.4	4.790	1.122	80.0	2.387	1.122	80.0	0.898	75.5	70.5
6	80.40	164	384	41.1	5.794	1.554	80.4	2.885	1.554	80.4	1.251	79.0	73.0



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. P2SMM261.6

000