

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. 2SMM251.1

周波数 FREQUENCY 50 Hz

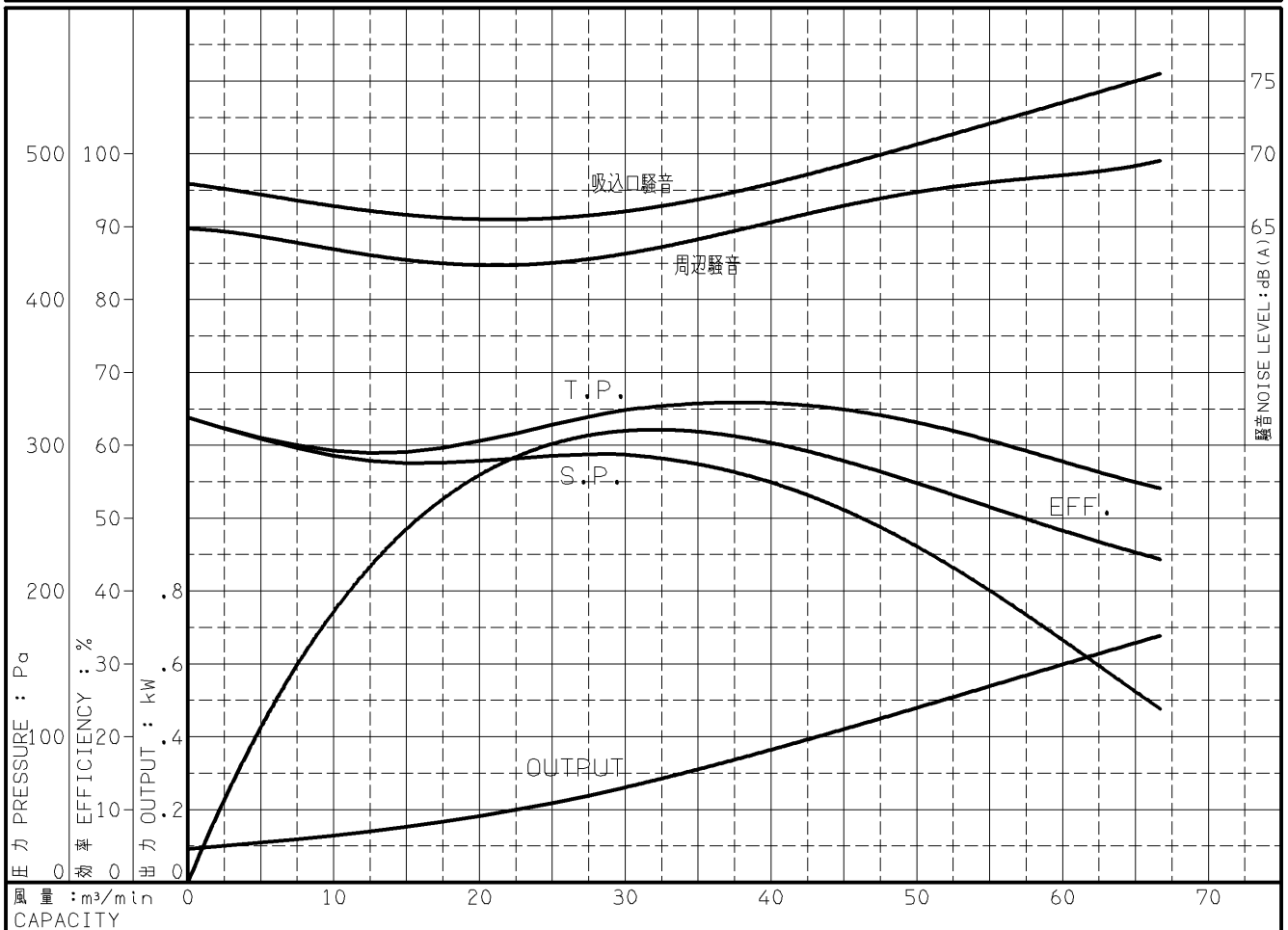
出力 OUTPUT 1.1 kW

電動機定格 MOTOR RATING 200 V 6 A 950 min⁻¹
400 V 3 A 950 min⁻¹

1.1 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 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	0.00	319	319	0.0	4.343	0.299	30.6	2.179	0.299	30.6	0.092	68.0	65.0
2	13.30	288	294	45.0	4.384	0.352	41.1	2.198	0.352	41.1	0.145	66.0	63.0
3	30.00	293	324	62.0	4.488	0.469	55.5	2.249	0.469	55.5	0.261	66.0	63.0
4	40.00	274	328	60.2	4.598	0.576	63.1	2.303	0.576	63.1	0.364	68.0	65.0
5	60.00	166	288	48.2	4.915	0.826	72.3	2.460	0.826	72.3	0.598	73.5	68.5
6	66.70	119	270	44.3	5.046	0.915	74.0	2.525	0.915	74.0	0.678	75.5	69.5



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. P2SMM251.1

000