

代表性能曲線  
PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL NO. 2SMM552.2

周波数 FREQUENCY 50 Hz

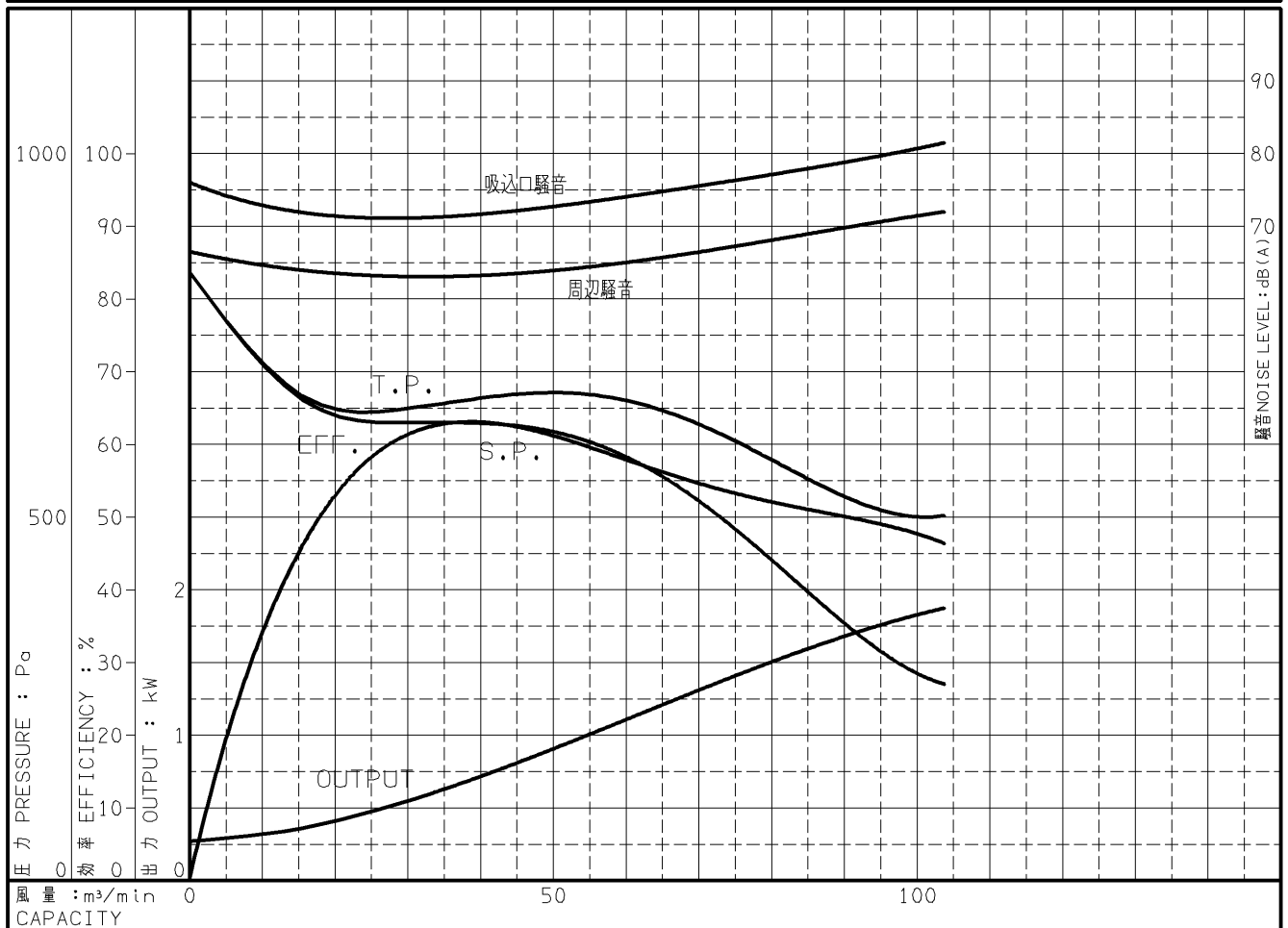
出力 OUTPUT 2.2 kW

電動機定格 MOTOR RATING  
200 V 10.6 A 1460 min<sup>-1</sup>  
400 V 5.3 A 1460 min<sup>-1</sup>

2.2 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	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	0.0	837	837	0.0	6.840	0.410	65.6	3.420	0.410	65.6	0.269	76.0	66.5
2	15.5	661	666	47.7	6.913	0.504	71.7	3.457	0.504	71.7	0.361	72.0	64.0
3	31.0	630	651	59.6	7.114	0.712	79.2	3.557	0.712	79.2	0.564	71.0	63.0
4	55.3	602	668	60.8	7.737	1.180	85.7	3.868	1.180	85.7	1.012	73.5	64.5
5	79.5	444	580	51.5	8.665	1.700	88.0	4.333	1.700	88.0	1.496	77.0	68.0
6	103.8	270	502	46.4	9.552	2.118	88.5	4.776	2.118	88.5	1.875	81.5	72.0



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>					