

代表性能曲線
PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL NO. 3SMM567.5

周波数 FREQUENCY 60 Hz

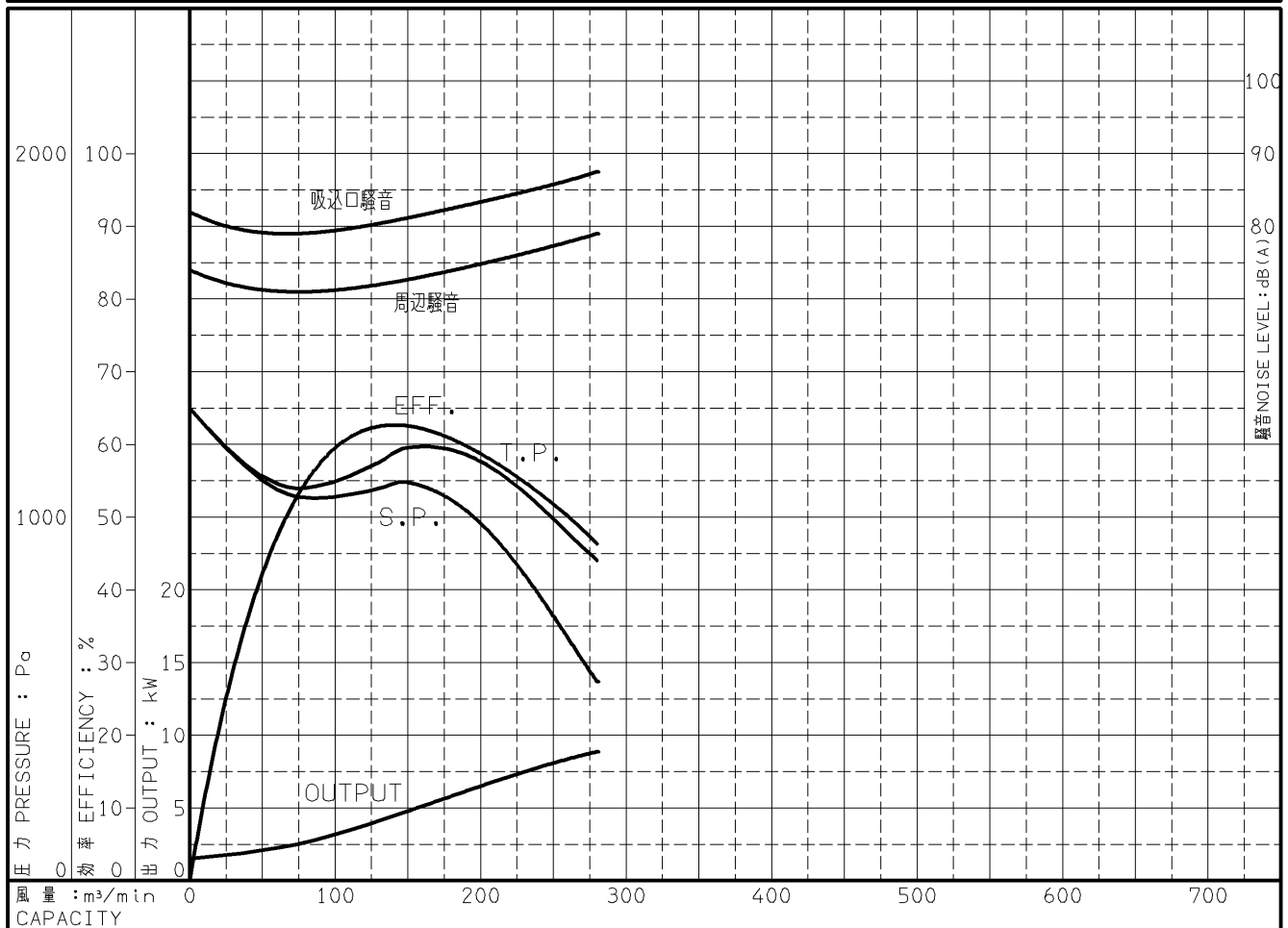
出力 OUTPUT 7.5 kW

電動機定格 MOTOR RATING
200 V 30 A 1160 min⁻¹
400 V 15 A 1160 min⁻¹

7.5 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 ³ /min	Pa	Pa	%	A	kW	%	A	kW	%	kW	dB(A)	dB(A)
1	0.0	1300	1300	0.0	11.59	1.735	87.1	5.79	1.735	87.1	1.511	82.0	74.0
2	73.5	1056	1079	52.8	13.63	2.760	90.7	6.81	2.760	90.7	2.503	79.0	71.0
3	147.1	1097	1188	62.3	19.36	5.069	92.2	9.68	5.069	92.2	4.675	81.0	72.5
4	191.4	1013	1168	59.6	21.97	6.735	92.0	10.98	6.735	92.0	6.202	83.0	74.5
5	235.8	811	1047	53.9	24.81	8.354	91.7	12.40	8.354	91.7	7.662	85.0	76.5
6	280.2	546	880	46.3	27.74	9.722	91.2	13.87	9.722	91.2	8.868	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. P3SMM567.5 000