

代表性能曲線  
PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL NO. 31/2SMM5515

周波数 FREQUENCY 50 Hz

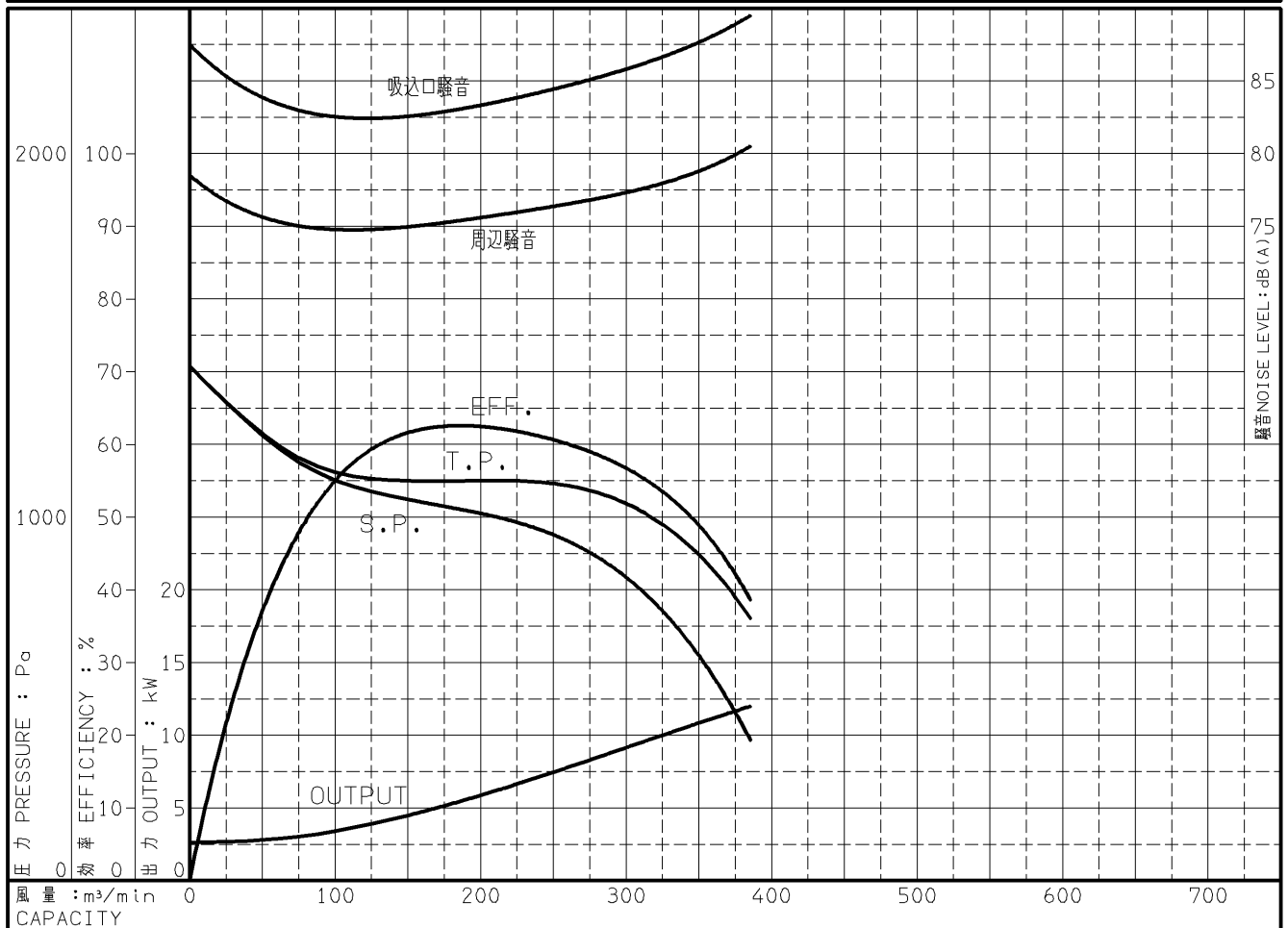
出力 OUTPUT 15 kW

電動機定格 MOTOR RATING  
200 V 62.2 A 970 min<sup>-1</sup>  
400 V 31.1 A 970 min<sup>-1</sup>

15 kW 形式 全閉外扇形 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	0.0	1415	1415	0.0	28.60	3.06	84.7	14.30	3.06	84.7	2.60	87.5	78.5
2	75.4	1150	1162	48.2	29.23	3.50	86.4	14.61	3.50	86.4	3.02	83.0	75.0
3	150.8	1048	1099	61.3	31.70	5.01	89.8	15.85	5.01	89.8	4.50	82.5	75.0
4	229.0	981	1099	61.9	36.32	7.36	91.8	18.16	7.36	91.8	6.76	84.0	76.0
5	307.3	810	1022	55.7	42.84	10.17	92.3	21.42	10.17	92.3	9.39	86.0	77.5
6	385.6	386	721	38.6	50.42	13.02	92.0	25.21	13.02	92.0	11.99	89.5	80.5



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 <sup>-1</sup>			

図番 DWG.NO. P31/2SMM5515

000

