

代表性能曲線
PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL NO. 5SMTE4511

周波数 FREQUENCY 50 Hz

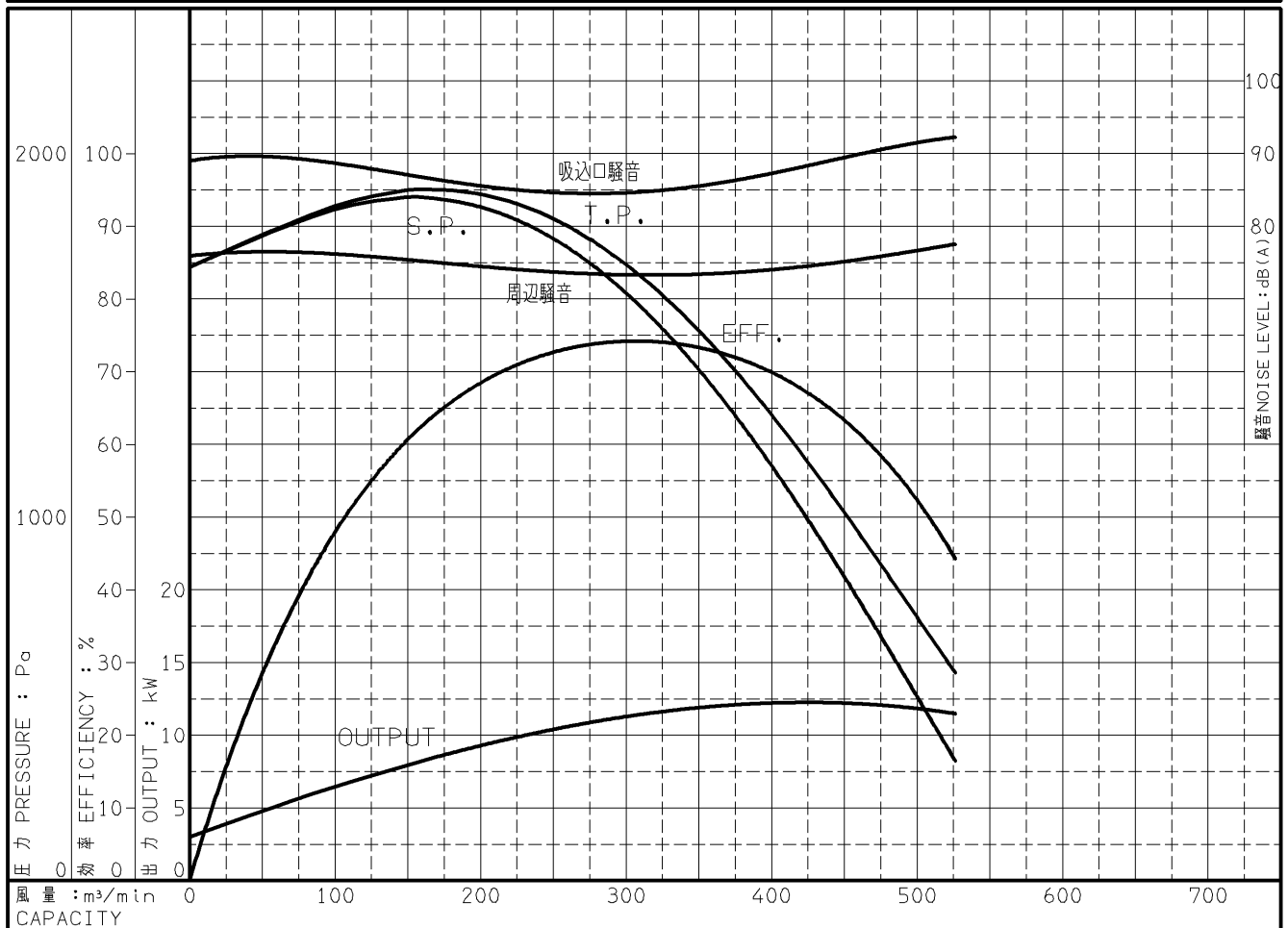
出力 OUTPUT 11 kW

電動機定格 MOTOR RATING
200 V 46 A 1475 min⁻¹
400 V 23 A 1475 min⁻¹

11 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 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	0.0	1687	1687	0.0	26.09	3.45	87.0	13.04	3.45	87.0	3.00	89.0	76.0
2	85.0	1827	1833	43.4	31.71	6.52	91.5	15.85	6.52	91.5	5.97	89.0	76.0
3	170.0	1885	1910	63.5	37.87	9.22	92.2	18.93	9.22	92.2	8.51	86.5	75.5
4	288.8	1655	1727	74.0	40.20	12.04	92.2	20.10	12.04	92.2	11.10	84.5	73.5
5	407.6	1097	1242	69.1	42.35	13.27	92.1	21.17	13.27	92.1	12.23	87.5	74.0
6	526.4	329	571	44.2	44.30	12.45	92.1	22.15	12.45	92.1	11.47	92.0	77.5



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			