

代表性能曲線
PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL NO. 41/2SMTE3611

周波数 FREQUENCY 60 Hz

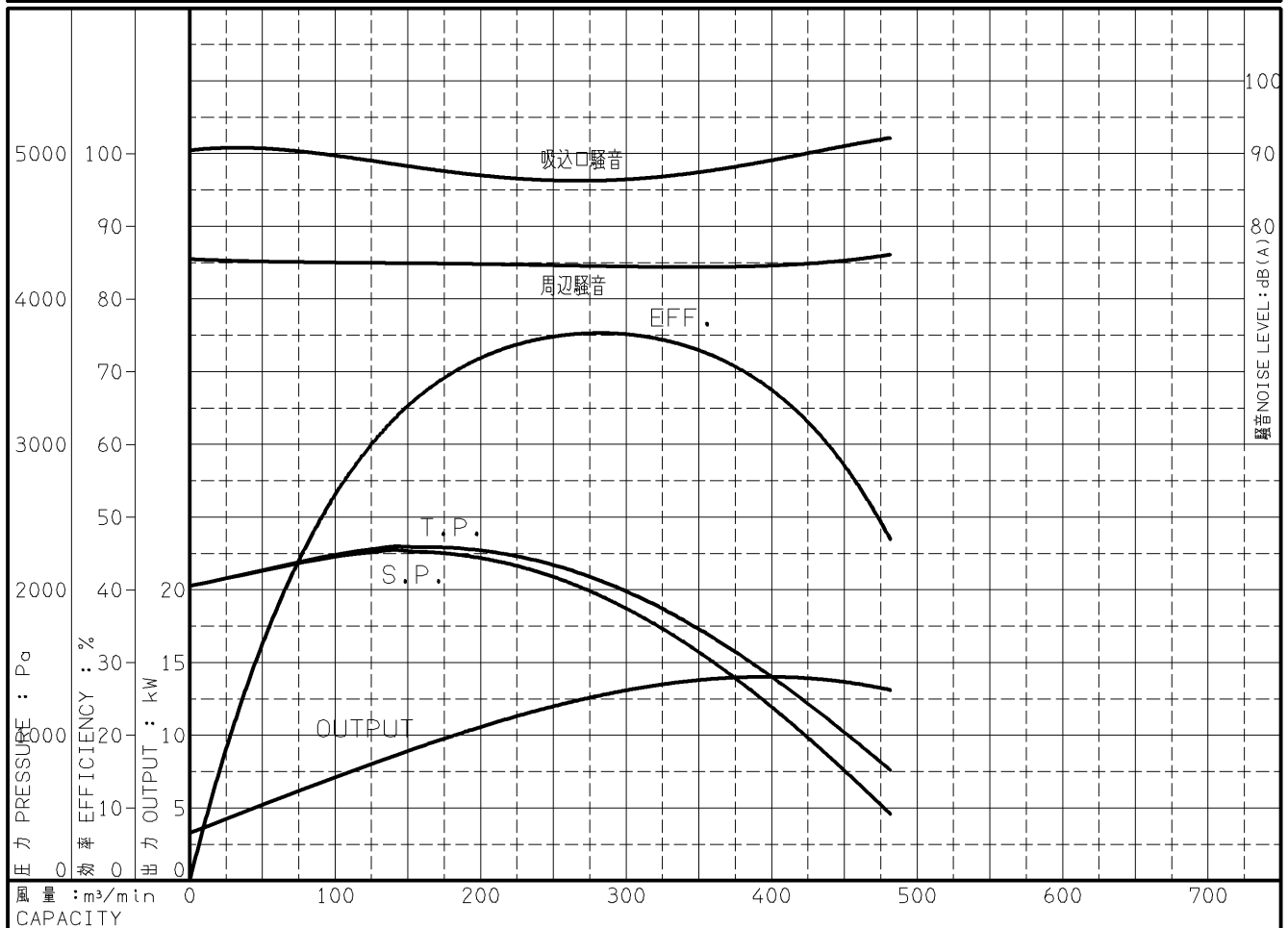
出力 OUTPUT 11 kW

電動機定格 MOTOR RATING
200 V 42 A 1770 min⁻¹
400 V 21 A 1770 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	2026	2026	0.0	19.41	3.65	89.4	9.70	3.65	89.4	3.26	90.5	75.5
2	77.5	2187	2194	45.3	26.51	6.76	92.4	13.25	6.76	92.4	6.25	90.0	75.0
3	155.0	2284	2315	65.8	34.80	9.80	92.6	17.40	9.80	92.6	9.08	88.5	75.0
4	263.9	2037	2128	75.1	40.54	13.33	92.4	20.27	13.33	92.4	12.32	86.0	74.5
5	372.7	1408	1589	70.9	42.32	15.12	92.3	21.16	15.12	92.3	13.95	88.0	74.5
6	481.6	457	758	46.9	44.02	14.21	92.2	22.01	14.21	92.2	13.10	92.0	76.0



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					