

代表性能曲線
PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL NO. 51/2SRTE4

周波数 FREQUENCY 60 Hz

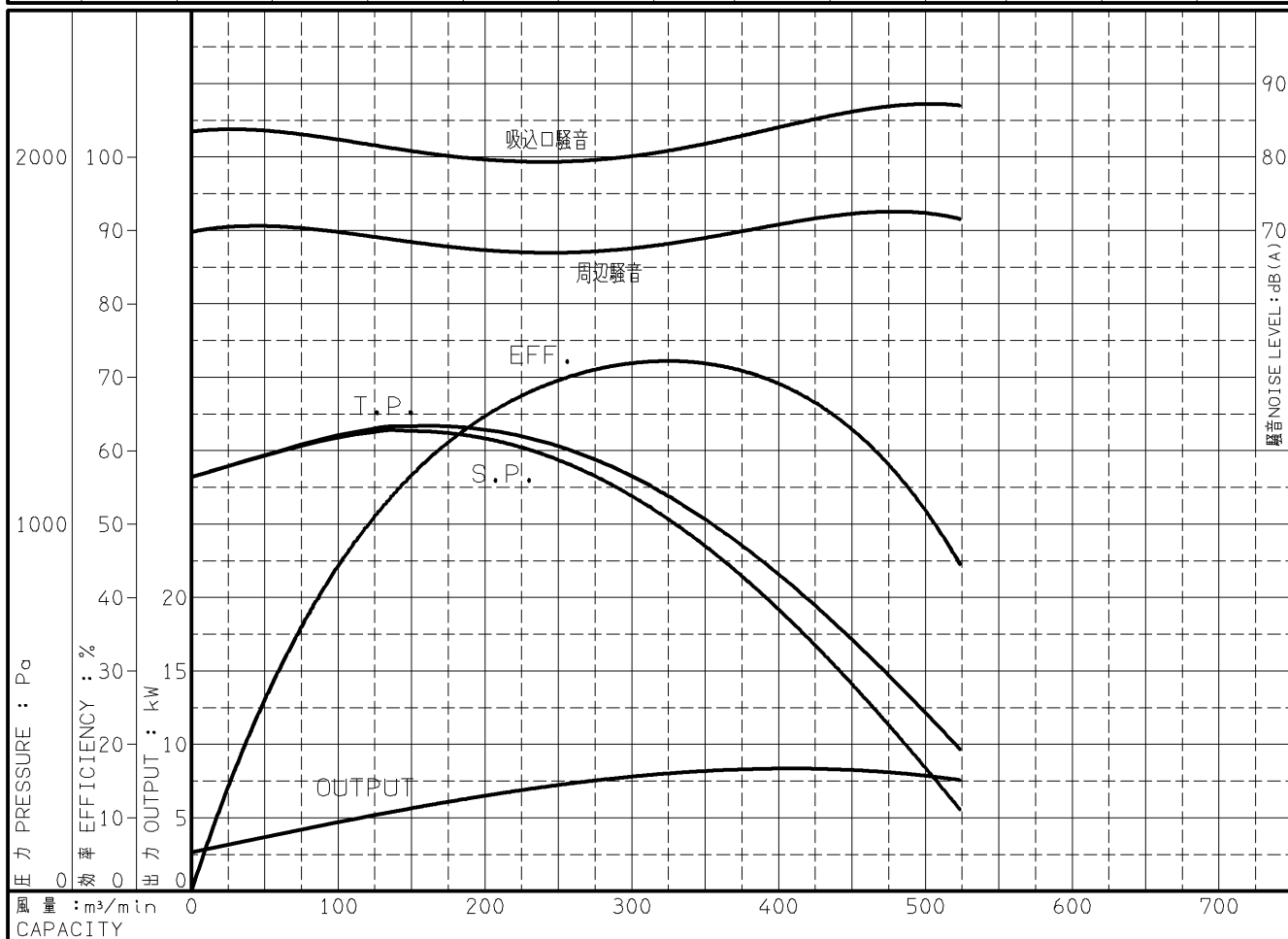
出力 OUTPUT 11 kW

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	1128	1128	0.0	18.19	3.019	87.7	9.09	3.019	87.7	2.649	83.5	70.0
2	74.0	1212	1215	35.8	21.38	4.598	90.9	10.69	4.598	90.9	4.183	83.0	69.5
3	148.0	1262	1275	56.0	24.81	6.084	92.1	12.40	6.084	92.1	5.606	81.0	69.5
4	273.2	1129	1173	71.0	30.05	8.113	92.6	15.03	8.113	92.6	7.518	79.5	66.5
5	398.4	775	870	69.2	32.52	9.003	92.7	16.26	9.003	92.7	8.346	84.0	71.0
6	523.7	221	385	44.5	30.17	8.156	92.6	15.08	8.156	92.6	7.559	87.0	71.5



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					

図番 DWG. NO. P51/2SRTE4-1080-611 000

