

代表性能曲線
PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL NO. 5SRTE4

周波数 FREQUENCY 60 Hz

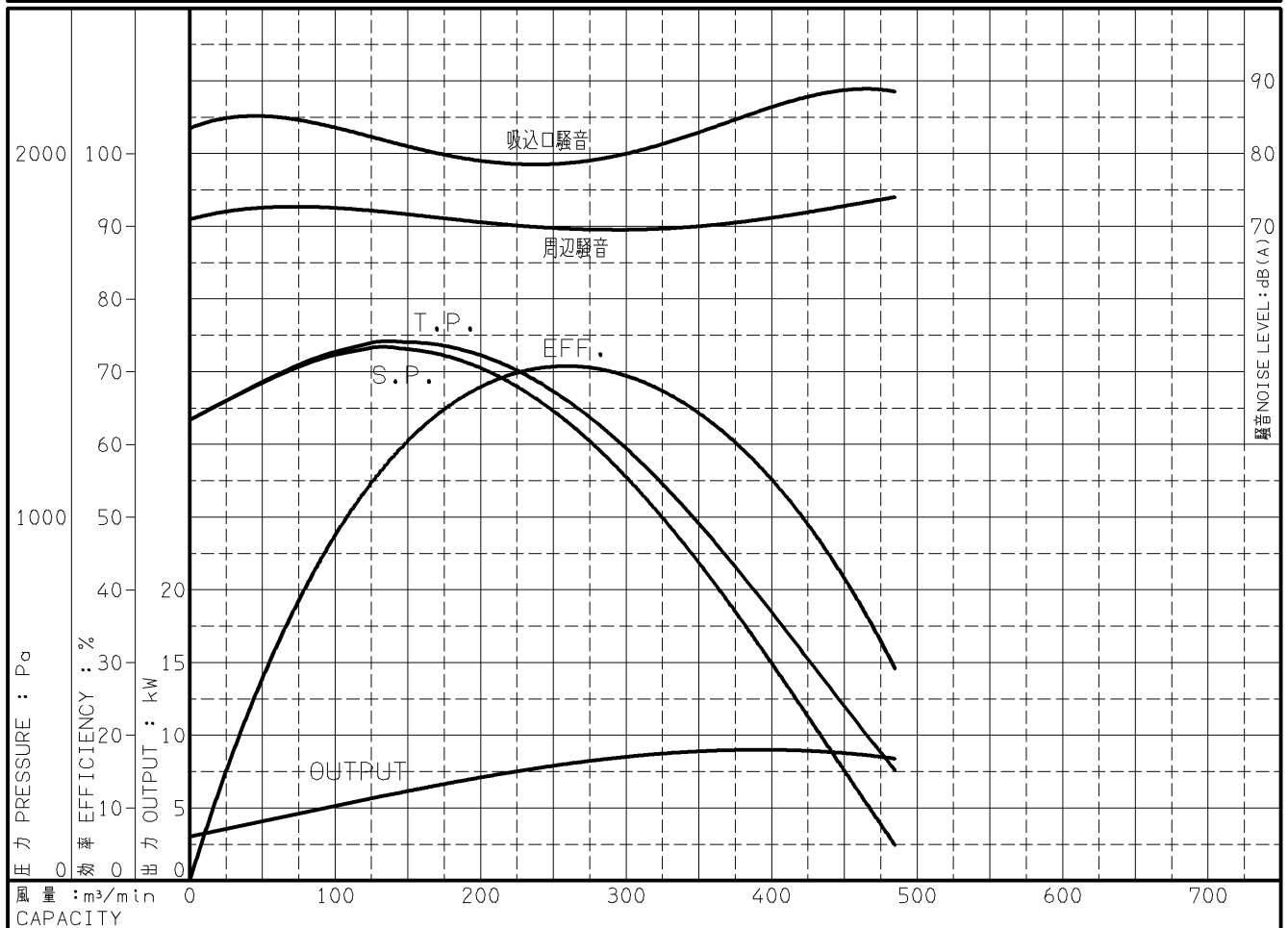
出力 OUTPUT 11 kW

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	1267	1267	0.0	18.90	3.393	88.8	9.45	3.393	88.8	3.015	83.5	71.0
2	72.5	1409	1413	37.5	22.21	4.974	91.3	11.10	4.974	91.3	4.545	84.5	72.5
3	145.0	1474	1492	59.4	25.99	6.560	92.3	12.99	6.560	92.3	6.058	81.5	72.0
4	258.3	1259	1317	70.7	31.52	8.644	92.7	15.76	8.644	92.7	8.013	78.5	69.5
5	371.6	762	883	60.9	34.46	9.685	92.6	17.23	9.685	92.6	8.976	84.5	70.5
6	484.9	97	303	29.1	32.64	9.046	92.7	16.32	9.046	92.7	8.386	88.5	74.0



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					