

代表性能曲線
PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL NO. 41/2SRTE4

周波数 FREQUENCY 50 Hz

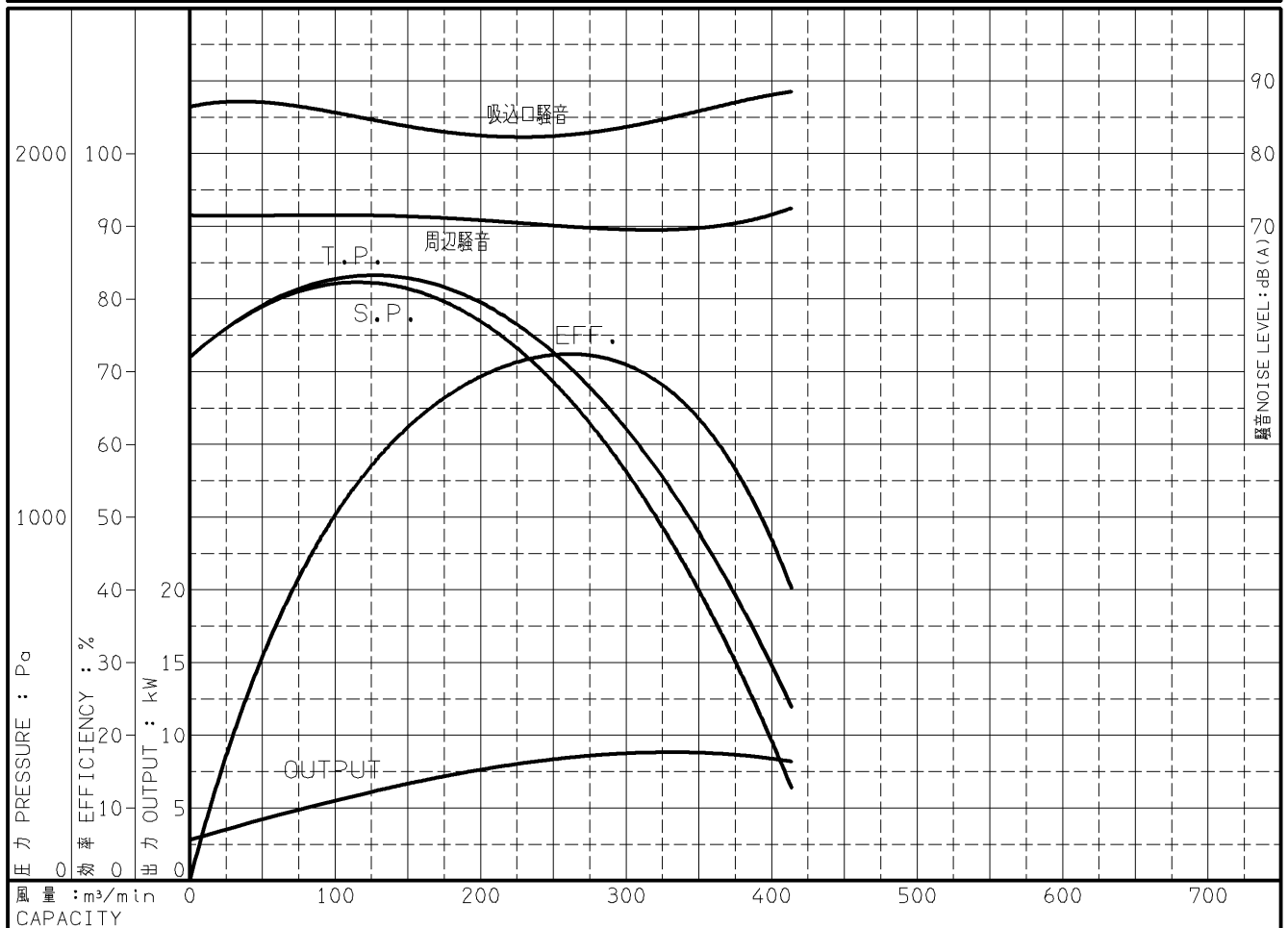
出力 OUTPUT 11 kW

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	1438	1438	0.0	25.75	3.232	86.2	12.87	3.232	86.2	2.787	86.5	71.5
2	63.5	1604	1609	37.2	28.84	5.069	90.2	14.42	5.069	90.2	4.576	86.5	71.5
3	127.0	1644	1665	57.3	32.10	6.709	91.6	16.05	6.709	91.6	6.146	85.0	71.5
4	222.5	1472	1537	71.3	36.52	8.669	92.1	18.26	8.669	92.1	7.990	82.0	70.5
5	318.1	1017	1149	69.0	38.69	9.561	92.2	19.34	9.561	92.2	8.818	84.5	69.5
6	413.7	255	477	40.2	37.03	8.883	92.1	18.51	8.883	92.1	8.189	88.5	72.5



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					