

代表性能曲線  
PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL NO. 6SRTE4

周波数 FREQUENCY 50 Hz

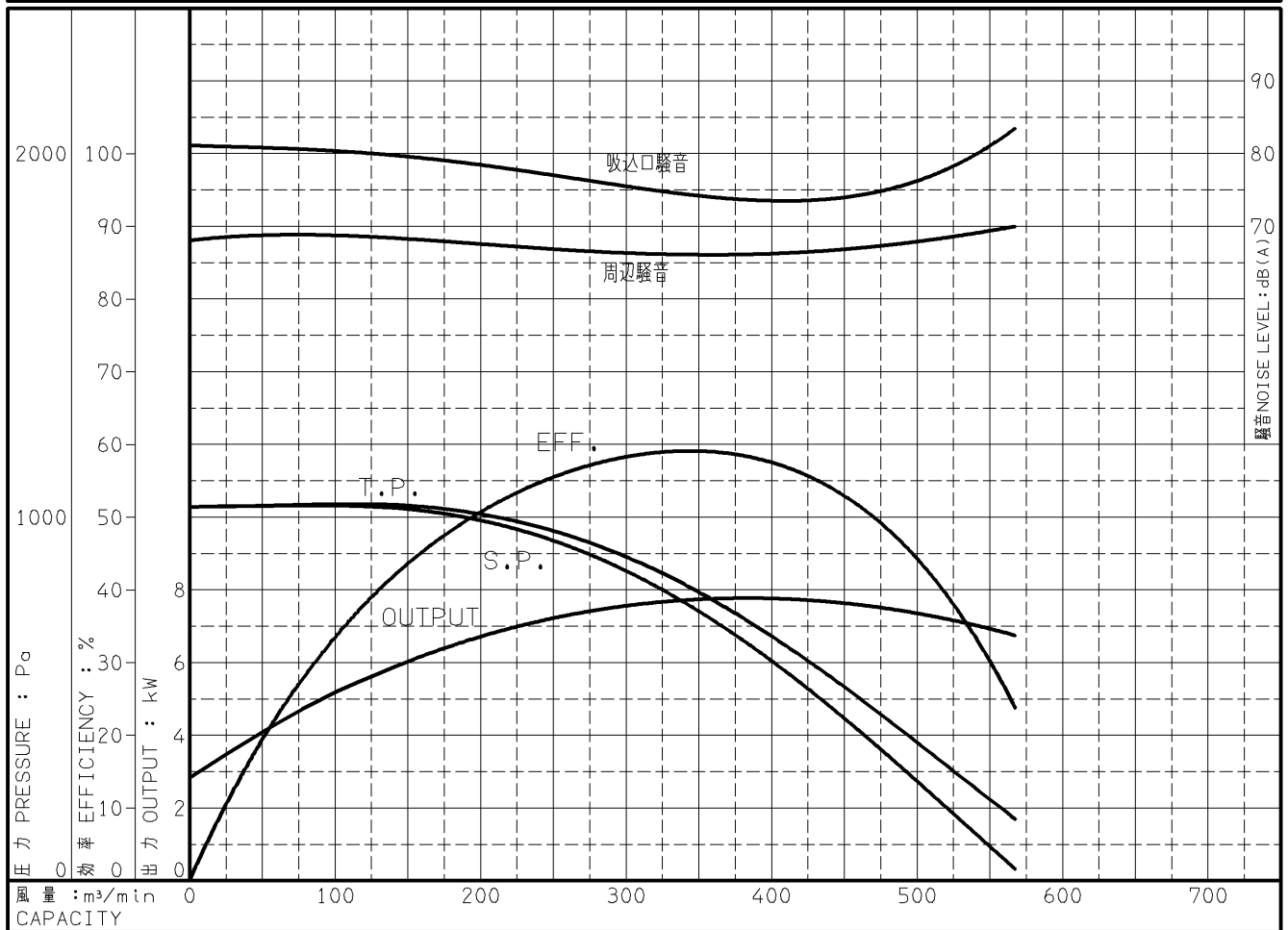
出力 OUTPUT 11 kW

電動機定格 MOTOR RATING  
200 V 46 A 1475 min<sup>-1</sup>  
400 V 23 A 1475 min<sup>-1</sup>

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 <sup>3</sup> /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	1028	1028	0.0	25.84	3.289	86.4	12.92	3.289	86.4	2.843	81.0	68.0
2	77.5	1032	1034	28.3	29.10	5.210	90.4	14.55	5.210	90.4	4.713	81.0	69.0
3	155.0	1022	1032	43.6	32.00	6.663	91.5	16.00	6.663	91.5	6.102	79.0	68.0
4	292.5	865	901	58.4	35.34	8.170	92.0	17.67	8.170	92.0	7.523	76.0	66.5
5	430.1	512	591	55.0	35.79	8.360	92.1	17.89	8.360	92.1	7.701	73.5	66.5
6	567.6	31	169	23.7	33.47	7.342	91.8	16.73	7.342	91.8	6.745	83.5	70.0



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 <sup>-1</sup>					