

参数

1	
TS	55 Hz – 18 kHz
QY	60 Hz – 16 kHz ±4 dB
MW	200 Hz – 16 kHz ±45°
LW2	134 dB with crest factor >17 dB (M-noise), 132.5 dB (Pink noise), 132.5 dB (B-noise)
E	
W	50°
<°S	70°
E	
Q	200 Hz
W	200 Hz
E	
W	±5 V DC, 10
Q	9-3000-3000 Hz
W	200 kΩ
W	<p>3.4</p> <p>3.4</p> <p>Q8</p>
S	0 dBV (1.0 V rms) 100 S.2
W	QF 200 Hz 200 Hz
Ebv	
W	Y D
W	1950 W
总谐波失真，交调失真，瞬态互调失真	< 0.02%
冷却	对流
交流电	
接插件	powerCON 20
自动电压选择	90–265 V AC
额定电压范围	100–240 V AC, 50–60 Hz
接通和断开点	90 V AC 接通，无关闭; 265 V AC 以上内部熔丝保护
电流消耗	
空载电流	0.26 A rms (115 V AC); 0.25 A rms (230 V AC); 0.28 A rms (100 V AC)
最大长时间连续电流 (>10 秒)	1.8 A rms (115 V AC); 1.1 A rms (230 V AC); 2.6 A rms (100 V AC)
瞬态电流 (<1 秒)	3.5 A rms (115 V AC), 1.8 A rms (230 V AC), 4.2 A rms (100 V AC)
最大瞬时峰值电流	8.1 A 峰值 (115 V AC), 3.9 A 峰值 (230 V AC), 9.3 A 峰值 (100 V AC)
浪涌电流	< 20 A 峰值

