

VM-3360E

VM EXTENSION AMPLIFIER 360W



Número de artículo (SAP)VM-3360E CE

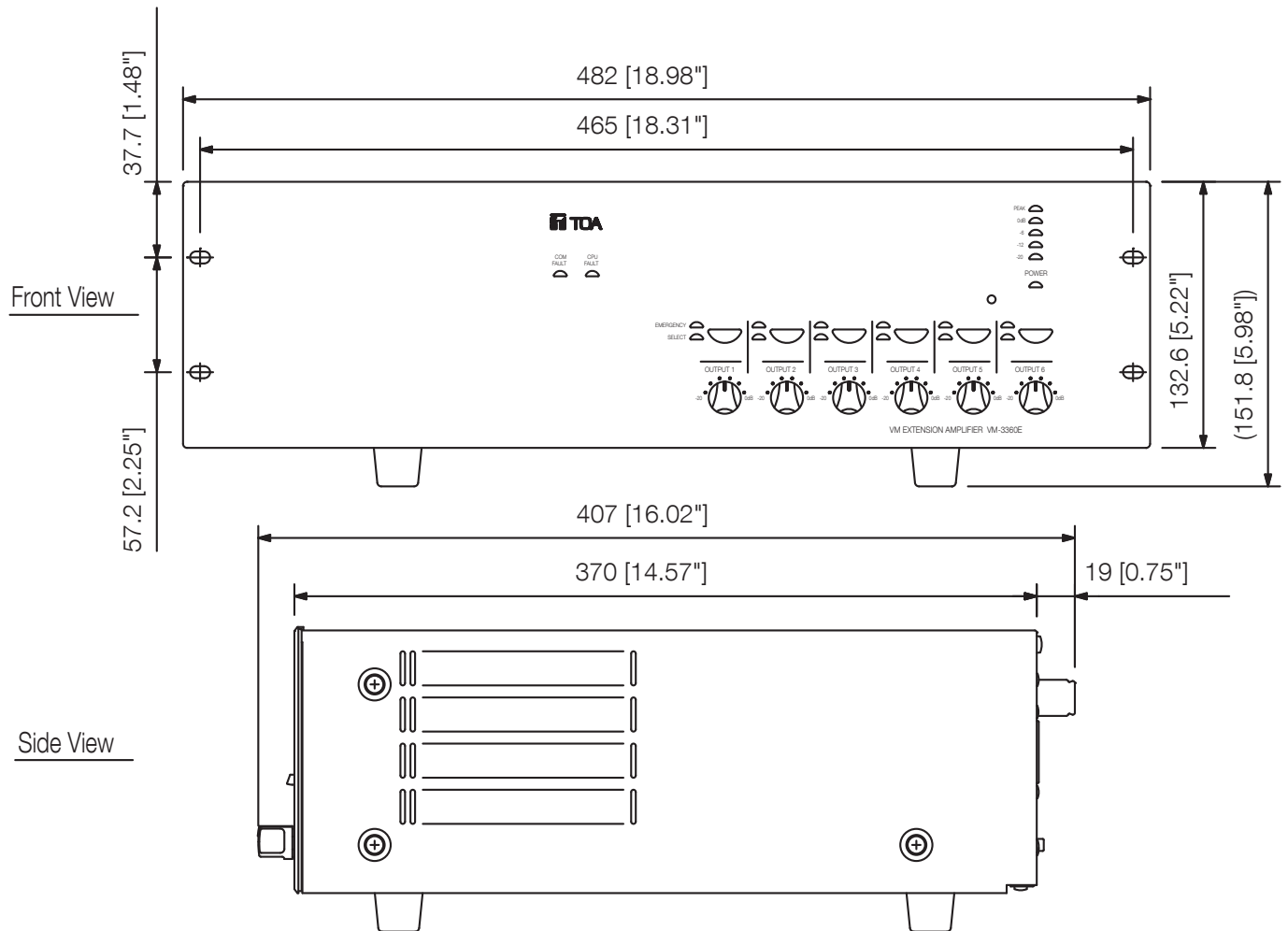
Specifications

| | |
|-------------------------------------|---|
| Fuente de alimentación (combinada) | 230 V AC, 50 / 60 Hz |
| Potencia nominal (combinada) | 360 W (total into 6 zonas) |
| Respuesta de frecuencia (combinada) | 50 Hz - 20 kHz (at 1/3 rated output) |
| Distorsión | < 0,7 % |
| Distorsión (combinada) | < 0,7 % |
| Consumo de energía | 850 W (con señal de salida nominal), 380 W (según EN 60065) |
| Relación S/N (combinada) | 85 dB (or more) |
| Insumos | Entrada de amplificador externo: 100 V Bloque de terminales extraíbles de línea (14 pines) Entrada local -50 dBV (Mic) / -10 dBV (Línea), 600 Ω / bloque de terminales extraíble y balanceado electrónicamente (14 x 2 pines) |
| Salidas | Salida de altavoz 1 - 6: Total dentro de la salida nominal, regleta de bornes extraíble (14 pines) Salida directa desde el amplificador interno o externo, bloque de terminales extraíble (16 pines) |
| Entrada de control | Entrada 1 - 8: Entrada de contacto sin tensión, tensión abierta: 24 V DC, corriente de cortocircuito: menos de 2 mA, bloque de terminales extraíble (14 pines) |
| Salida de control | Salida 1 - 8: Salida de colector abierto aislado, resistente a la tensión: 30 V DC, corriente de funcionamiento: menos de 10 mA, bloque de terminales extraíble (14 pines) |
| Indicador | Alimentación; medidor de nivel gráfico de barras de 5 segmentos, zona seleccionada, zona de emergencia activa, fallo de comunicación, fallo de CPU |
| Dimensiones (An x Al x Pr) | 482 x 132,6 x 407 mm |
| Dimensiones (ø x D) | x 407 mm |
| Acabado | Aluminio, Placa de acero, rayado, tratado superficialmente, pintado, negro |
| Humedad de funcionamiento | 5 a 95% HR (sin condensación) |
| Temperatura de funcionamiento | -5°C hasta +45°C |

VM-3360E

VM EXTENSION AMPLIFIER 360W

Appearance



UNIT:mm

SCALE:1/4