



1. Destino:

La construcción de las carcasa cumple con los requisitos del Reglamento General de Protección de Datos (RGPD), ya que los datos personales deben protegerse y almacenarse de forma segura.

La carcasa, que protege la grabadora contra el acceso no autorizado o el robo, está fabricada en acero de 1 mm de espesor. El conjunto incluye dos llaves (con códigos diferentes) para cada una de las dos cerraduras y un interruptor de manipulación que indica la apertura de la carcasa.

Posibilidad de montaje:

- **AWO445BR**: soporte para «colgar» la carcasa, por ejemplo, debajo de una mesa, etc.
- **ARAW45**: ventilador con sensor de temperatura de 45 °C.

2. Especificaciones:

Tabla 1. Parámetros eléctricos.

| | |
|--|--|
| Protección contra manipulaciones | 1 microinterruptor: apertura de la carcasa 0,5 A; 50 V CC máx. NC: contactos normalmente cerrados |
| Clase de protección EN 62368-1 | I (primera) |
| Corriente nominal de la conexión de protección | 6 A máx. |
| Declaraciones, garantía | CE, 2 años |

Tabla 2. Parámetros mecánicos.

| | |
|---|--|
| Dimensiones externas de la carcasa | Ancho = 400, Alto + Altura 3 = 99 + 14, Profundidad = 430 [+/- 2 mm] |
| Dimensiones externas del panel frontal | Ancho 1 = 405, Alto 1 = 105 [+/- 2 mm] |
| Dimensiones del espacio para la grabadora | Ancho 2 = 355, Alto 2 = 90, Profundidad 2 = 360 [+/- 2 mm] |
| Material | Chapa de acero DC01, espesor: 1,0 mm, protección contra la corrosión Color: RAL 9003 |
| Cierre | Cerradura x 2 unidades (código diferente) |
| Destino | interior |
| Peso neto/bruto | 4,50 / 4,85 [kg] |
| Notas: | distancia desde la pared 14 mm posibilidad de montar un soporte para «colgar» la carcasa - AWO445BR posibilidad de instalar un ventilador ARAW45 |

Tabla 3. Parámetros de funcionamiento.

| | |
|--|-------------------------------|
| Grado de protección EN60529 | IP20 |
| Temperatura de funcionamiento | -10 °C ...+40 °C |
| Temperatura de almacenamiento | -20 °C ...+60 °C |
| Humedad relativa | 20 %...90 %, sin condensación |
| Vibraciones sinusoidales durante el funcionamiento | inaceptables |
| Ondas de impulso durante el funcionamiento | |
| Insolación directa | |
| Vibraciones y ondas de impulso durante el transporte | PN-83/T-42106 |

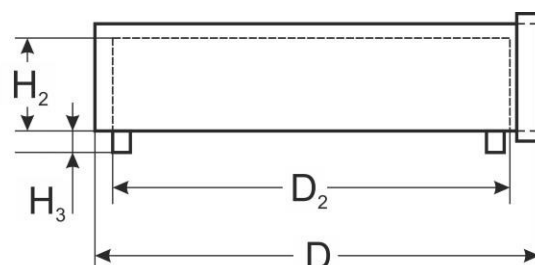
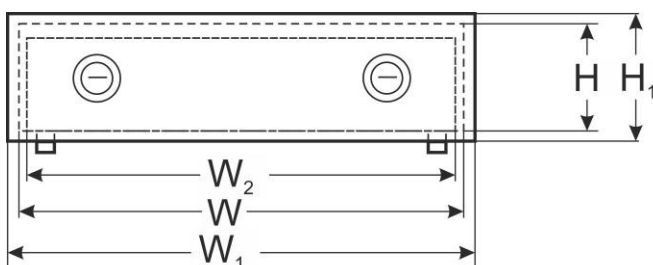


Figura 1. Dimensiones.



Figura 2. Vista del recinto.



Figura 3. Montaje de la muestra: ventilador ARAW45 / grabadora / soporte AWO445BR

Pulsar sp. j.
Siedlec 150, 32-744 Łapczyca, Polonia
Tel. (+48) 14-610-19-45
Correo
electrónico:sales@pulsar.pl
<http://www.pulsar.pl>



This document has been automatically translated. The translation may contain errors or inaccuracies. In case of doubt, please refer to the original version of document or contact us.