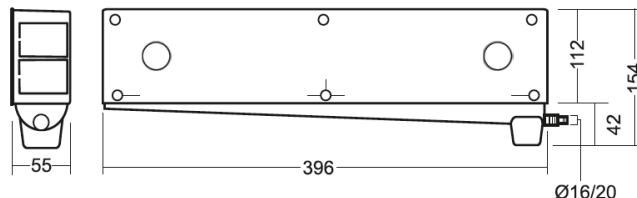


**CAJA DE EMPOTRAR PARA INSTALACIÓN DE AIRE ACONDICIONADO  
WALL BOX FOR AIR CONDITIONING INSTALLATION**



Dimensiones (mm)



**DIRECTIVA APLICADA /  
APPLIED DIRECTIVE**

2014/35/UE  
REBT 2002: Reglamento de Baja Tensión  
2014/35/UE  
REBT 2002: Low tension standard

**CLASIFICACIÓN DE LA ENVOLVENTE  
CLASSIFICATION OF THE ENCLOSURE**

**TIPO DE MATERIAL: AISLANTE, LIBRE DE HALÓGENOS  
TYPE OF MATERIAL: ISOLATED, HALOGEN FREE**

**INSTALACIÓN / FIXATION WAY**

- EMPOTRADA / INSIDE THE WALL

**TIPO DE ENTRADA / INPUTS TYPE**

- PRETROQUELADAS / KNOCKOUTS

**TEMPERATURA / TEMPERATURE: - 25 °C / + 85 °C**

**TENSIÓN DE AISLAMIENTO / ISOLATION VOLTAGE**

- ≤ 450 V

**REQUISITOS CONSTRUCTIVOS  
CONSTRUCTION REQUIRIMENTS**

**ENTRADAS / INPUTS TUBE: DESFONDABLES**

**FIJACIÓN TAPA / FIXING COVER**

- PRESIÓN

**RESISTENCIA DE AISLAMIENTO  
INSULATION RESISTANCE**

> 5 M Ω

**RIGIDEZ DIELECTRICA  
ELECTRIC STRENGTH**

2500 V

**RESISTENCIA AL IMPACTO  
IMPACT RESISTANCE**

IK07

**RESISTENCIA AL CALOR  
HEAT RESISTANCE**

ENSAYO DE BOLA A 90 °C  
BALL TEST TO 90 °C

**RESISTENCIA AL HILO INCANDESCENTE  
RESISTANCE WIRE GLOW.**

650 °C

**ESTABILIDAD DIMENSIONAL  
DIMENSIONAL STABILITY**

- 25 °C + 85 °C

**CARACTERÍSTICAS**

**CHARACTERISTICS**

- ❖ BANDEJA PARA DESAGÜE DEL AIRE ACONDICIONADO CON SIFÓN.
- ❖ PARA TUBOS Ø 20 y Ø 16 mm
- ❖ CODO DE 90 ° PARA DESAGÜES EN VERTICAL
- ❖ EVITA CONDENSACIONES EN LA BANDEJA
- ❖ INSTALACIONES A DERECHA E IZQUIERDA
- ❖ CASQUILLO REDUCTOR Ø 20 – 16 mm
- ❖ BANDA AISLANTE TÉRMICA
- ❖ TRAY DRAIN SIPHON WITH AIR CONDITIONING.
- ❖ TUBE, Ø 20 and Ø 16 mm
- ❖ ELBOW 90 ° FOR DRAINS IN VERTICAL
- ❖ PREVENTS CONDENSATION IN TRAY
- ❖ FACILITIES TO RIGHT AND LEFT
- ❖ REDUCTOR CAP Ø 20-16 mm
- ❖ THERMAL INSULATION BANDA

**NORMA APLICABLE / APPLICABLE STANDARD:**

**EN 60670-22**