



LEYENDA DE VENTILACIÓN

RE TIPO 1

RECIPIENTE ENTÁLFICO PARA VENTILACIÓN
CARACTERÍSTICAS SEGÚN TIPO

VENTILADOR PARA EXTRACCIÓN DE AIRE EN CAMPANA DE COCINA

EXTRACTOR DE AIRE EN CUBIERTA
POTENCIA MÁXIMA: 60 W
VELOCIDAD: 1330 RPM
CAUDAL MÁXIMO: 830 m³/h
PRESIÓN SONORA: 49 dBA
PESO: 18,5 kg
DIMENSIONES: Ø415mm ALTURA: 292mm

CONDUCTOS DE CHAPA PARA VENTILACIÓN

ABERTURA DE VENTILACIÓN

DIRECCIÓN DEL AIRE DE RENOVACIÓN

REJILLA DE EXTRACCIÓN EN TECHO

SHIRT DE VENTILACIÓN DE PREFABRICADOS DE HORMIGÓN DE 500x40 mm

SHIRT DE VENTILACIÓN DE PREFABRICADOS DE HORMIGÓN DE 400x40 mm

REJILLA DE EXTRACCIÓN EN PARED

CAJA DE CAUDAL CONSTANTE CIRCULAR ADECUADA PARA REGULACIÓN CONTINUA DE CAUDAL, CONSTANTE DESDE 50 HASTA 1000 PA DE DIFERENCIA DE PRESIÓN, INCENTIVANBES DE PESO ± 5%, EQUIPADA CON LÁMINA ELÁSTICA CON TRATAMIENTO ANTIFATIGA Y AMORTIGUADOR CILÍNDRICO EXTERIOR AL FLUJO DE AIRE PARA ABSORCIÓN DE VIBRACIONES, CARCASA FABRICADA EN ACERO GALVANIZADO, APROPIADO PARA TUBOS Y CONDUCTOS CIRCULARES SEGÚN DIN 24145

CONDUCTO HELECEDEAL DE CHAPA DE ACERO GALVANIZADO DE 6250 mm, CON CLASIFICACIÓN 6500 90 DE RETORNO

CONDUCTO HELECEDEAL DE CHAPA DE ACERO GALVANIZADO DE 6250 mm, CON CLASIFICACIÓN 6500 90 DE ADMISIÓN

REJILLA DE EXTRACCIÓN EN CONDUCTO DE SOTANO

REJA DE TOMA DE AIRE EXTERIOR TIPO ALA-S DE ALUMINIO FORMADA POR LÁMINAS FLEX CONJUGADAS PARA EVITAR LA ENTRADA DE LLOVA, ASÍ MISMO INCORPORA TELA METÁLICA POSTERIOR Y MARCO DE MONTAJE CON GUÍAS DE ANCLAJE.

CONEXIÓN A CONDUCTO DE EXTRACCIÓN DE U.L.

CONDUCTO DE VENTILACIÓN DE CHAPA GALVANIZADA DE 1mm DE ESPESOR

CAUDAL MÍNIMO - MÁXIMO (M³/H)

VELOCIDAD (P.P.M.)

POTENCIA APROXIMADA MÁXIMA (W)

PESO (KG)

NIVEL PRESIÓN SONORA (DBA)

COMPUERTA ANTIRRETORNO

BOCA CIRCULAR DE EXTRACCIÓN EN TECHO DE Ø100 mm, EN ALUMINIO

Qa=CAUDAL DE AIRE DE ADMISIÓN (l/s)
Qe=CAUDAL DE AIRE DE EXTRACCIÓN (l/s)
Sa=ABERTURA PARA LA ADMISIÓN DE AIRE (cm²)
Se=ABERTURA DE LA REJILLA
Se=SECCIÓN DEL CONDUCTO

NOTA: El conducto de ventilación de calderas es de material incombustible de tipo HD de conformidad con la Norma UNE 23727. La caldera es estanca con chimenea con conducto de humo equilibrado.

RECIPIENTE ENTÁLFICO	TIPO 1	TIPO 2	TIPO 3
CONSUMO TOTAL (W)	469	864	953
CAUDAL DE AIRE (m³/h)	1000	1500	2000
PESO (kg)	61	132	158
ESPECIFICACIONES DEL INTERCAMBIO DE ENTALFÍA			
Refracción (%)	61	61	61
Calificación (%)	66	66	66
DIMENSIONES (mm) (Ancho/Alto/Profundidad)	365x100x1156	710x149x852	710x149x1140