



LEYENDA DE VENTILACIÓN

RE TIPO 1

VENTILADOR PARA EXTRACCIÓN DE AIRE EN CAMPANA DE COCINA

EXTRACTOR DE AIRE EN CUBIERTA

POTENCIA MÁXIMA: 60 W

VELOCIDAD: 1300 RPM

CAUDAL MÁXIMO: 830 m³/h

PRESIÓN SONORA: 49 dbA

PESO: 10,5 KG

DIMENSIONES: 641x511mm ALTURA: 293mm

CONDUCTOS DE CHAPA PARA VENTILACIÓN

ABERTURA DE VENTILACIÓN

DIRECCIÓN DEL AIRE DE RENOVACIÓN

REJILLA DE EXTRACCIÓN EN TECHO

SHUNT DE VENTILACIÓN DE PREFABRICADOS DE HORMIGÓN DE 540x240 mm

SHUNT DE VENTILACIÓN DE PREFABRICADOS DE HORMIGÓN DE 400x240 mm

REJILLA DE EXTRACCIÓN EN PARED

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

CONDUCTO HELECIDAL DE CHAPA DE ACERO GALVANIZADO DE Ø250 mm, CON CLASIFICACIÓN E600 90 DE RETORNO

CONDUCTO HELECIDAL DE CHAPA DE ACERO GALVANIZADO DE Ø250 mm, CON CLASIFICACIÓN E600 90 DE ADMISIÓN

REJILLA DE EXTRACCIÓN EN CONDUCTO DE SOTANO

REJA DE TOMA DE AIRE EXTERIOR TIPO ALAS, DE ALUMINIO FORMADA POR LAMAS PLAS CONFORMADAS PARA EVITAR LA ENTRADA DE LLUVIA, ASIMISMO INCORPORA REJA METÁLICA POSTERIOR Y MANGO DE MONTAJE CON GARRAS DE ANCLAJE.

CONEXIÓN A CONDUCTO DE EXTRACCIÓN DE U.L.

CONDUCTO DE VENTILACIÓN DE CHAPA GALVANIZADA DE 1mm DE ESPESOR

CAUDAL VIENTO - MÁXIMO (m³/h)

VELOCIDAD (R.P.M.)

POTENCIA ABSORIDA MÁXIMA (W)

PESO (KG)

NIVEL PRESIÓN SONORA (DBA)

COMPUERTA ANTIRETORNO

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

Qva=CAUDAL DE AIRE DE ADMISIÓN (l/s)

Qve=CAUDAL DE AIRE DE EXTRACCIÓN (l/s)

Sp=ABERTURA PARA LA ADMISIÓN DE AIRE (m²)

Se=ABERTURA DE PASO (m²)

Se=ABERTURA DE LA REJILLA

Sc=SECCIÓN DEL CONDUCTO

NOTA: El conducto de ventilación de caldera es de material incombustible de tipo K0 de conformidad con la Norma UNE 23727. La caldera en estanca con chimenea con conducto de humo equilibrado.

RECUPERADOR ENTÁLPICO	TIPO 1	TIPO 2	TIPO 3
CONSUMO TOTAL (W)	469	864	933
CAUDAL DE AIRE (m³/h)	1000	2500	3000
PESO (kg)	61	132	158
EFICACIA DEL INTERCAMBIO DE CALOR			
Refrigeración (%)	61	61	61
Calentamiento (%)	66	66	66
DIMENSIONES mm (AnchoxAltoxFondo)	360x100x1155	710x149x6452	710x149x61145