



LEYENDA DE VENTILACIÓN	
RE TIPO	RECUPERADOR ENTÁLPICO PARA VENTILACIÓN CARACTERÍSTICAS SEGÚN TIPO
	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 SÓNORA: 49 dBA PESO: 10,5 KG DIMENSIONES: Ø415mm ALTURA: 250mm
	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 50x50x6 mm
	SHUNT DE VENTILACIÓN DE PREFABRICADOS DE HORMIGÓN DE 50x50x6 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, INCERTIDUMBRE DE MEDIDA ± 5%, EQUIVADA CON LÁMINA ELÁSTICA CON TRATAMIENTO ANTITRITIA Y AMORTIGUADOR CILÍNDRICO EXTERIOR AL FLUJO DE AIRE PARA ABSORCIÓN DE VIBRACIONES, CARCASA FABRICADA EN ACERO GALVANIZADO, AMORTIGUADO 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 LÁMINAS FINAS CONFORMADAS PARA EVITAR LA ENTRADA DE LLUVIA. ASÍ MISMO INCORPORA TELA METÁLICA POSTERIOR Y MANGUERO DE MONTAJE CON GARRAS DE ANCLAJE.
	CONEXIÓN A CONDUCTO DE EXTRACCIÓN DE L.L.
	CONDUCTO DE VENTILACIÓN DE CHAPA GALVANIZADA DE 2mm DE ESPESOR
	CAUDAL MÍNIMO - MÁXIMO (m³/h)
	VELOCIDAD (R.P.M.)
	POTENCIA ABSORBIDA MÁXIMA (W)
	PESO (KG)
	NIVEL PRESIÓN SÓNORA (DBA)
	COMPUERTA ANTIRETORNO
	BOCA CIRCULAR DE EXTRACCIÓN EN TECHO DE Ø100 mm, EN ALUMINIO
NOTA: El conducto de ventilación de cables de material incombustible de tipo P90 de conformidad con la Norma UNE 23227, la cámara de estanca con elementos con conducto de humo equilibrado.	

RECUPERADOR ENTÁLPICO	TIPO 1	TIPO 2	TIPO 3
CONSUMO TOTAL (W)	460	864	555
CAUDAL DE AIRE (m³/h)	1000	1500	2000
PESO (kg)	61	132	158
EFICACIA DEL INTERCAMBIO DE ENTALPIA			
Regeneración (%)	61	61	61
Corriente (%)	66	66	66
DIMENSIONES mm (AnchoxAltoxAprof.)	369x1004x1156	710x1496x852	710x1496x1140

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE OBRAS DE ADECUACIÓN DE LOCAL PARA CENTRO DE DÍA Y OFICINAS DE SERVICIOS SOCIALES
CALLE ANFITRATRO, 40 CARMONA (Sevilla)

IV-04 INSTALACIÓN DE VENTILACIÓN
Planta de cubiertas

SOCIEDAD PROYECTORA: ATRIO estudio de arquitectura S.L.P.

Técnicos: rodrigo, rodrigo, rodrigo

Proyecto: 01/16/2010

Cliente: EXCMO. AYUNTAMIENTO DE GARMONA

OF. 01/16/2010

OF. P-4102409-A

Abil 2010

IV-04

ESC. 1/50