



| | |
|--------------------------|--------------------|
| CLIENTE: | FECHA: 22/09/2017 |
| MODELO: CTA-3 | Nº PLANO: 25317-01 |
| REFERENCIA: CAJA FILTROS | |

DESCRIPCION CONSTRUCTIVA

CANTIDAD : 1 UNIDAD
REGISTROS: DERECHA

| | |
|------------------|--|
| ESTRUCTURA | Perfil tubular acero galvanizado, unido con cantoneras alum. Inyect. |
| PLANCHA EXTERIOR | Chapa lacada color Gris de 0,6 mm. de espesor |
| AISLAMIENTO | Poliuretano inyectado de 40 Kg/m3, de espesor 25 mm. |
| PLANCHA INTERIOR | Chapa galvanizada de 0,5 mm. de espesor |

| VENTILADORES | | |
|---------------------------|---------|----------------------------|
| | RETORNO | IMPULSION |
| Caudal de aire (m³/h) | | 3.000 |
| Pres. Est. Disp. (Pa.) | | 200,0 |
| Pres. Est. Total (Pa.) | | 751,0 |
| Tipo/Tamaño | | PLUG FAN / GR31C-ZID.DC.CR |
| R.P.M. Ventilador | | 2.706 |
| Potencia Absorbida (Kw.) | | 0,63 |
| Potencia Instalada (Kw.) | | 2,50 |
| Tensión Motor (V.) | | 400 V. III |
| Intensidad Motor (A.) | | |
| Tipo Protección | | IP55 |
| R.P.M. Motor | | |
| Frecuencia operación (Hz) | | |
| Frecuencia máxima (Hz) | | |
| - | | |
| Disp. Med. caudal | | |

| | | | | | | |
|------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| Marca Ventilador | NG <input type="checkbox"/> | SP <input type="checkbox"/> | CH <input type="checkbox"/> | T <input type="checkbox"/> | ZA <input type="checkbox"/> | OTRO <input type="checkbox"/> |
|------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------|-------------------------------|

| PREFILTROS | |
|--------------------------------|---|
| Tipo | PREFILTROS |
| Eficacia / P. C. Inicial (Pa.) | M5/ 45 |
| Cantidad | 1 de 592x592x48 / 1 de 287x592x48 |
| Bastidor | 75 mm. |
| Marca filtro | C <input type="checkbox"/> MPF <input type="checkbox"/> SF <input type="checkbox"/> VF <input type="checkbox"/> OTRO <input type="checkbox"/> |

| FILTROS ALTA EFICACIA | |
|--------------------------------|---|
| Tipo | BOLSAS RÍGIDAS |
| Eficacia / P. C. Inicial (Pa.) | F9/ 41 |
| Cantidad | 1 de 592x592x292 / 1 de 287x592x292 |
| Bastidor | 75 mm. |
| Marca filtro | C <input type="checkbox"/> MPF <input type="checkbox"/> SF <input type="checkbox"/> VF <input type="checkbox"/> OTRO <input type="checkbox"/> |

| FILTROS ALTA EFICACIA | |
|--------------------------------|---|
| Tipo | ABSOLUTO |
| Eficacia / P. C. Inicial (Pa.) | H12/ 116 |
| Cantidad | 1 de 592x592x292 / 1 de 287x592x292 |
| Bastidor | - |
| Marca filtro | C <input type="checkbox"/> MPF <input type="checkbox"/> SF <input type="checkbox"/> VF <input type="checkbox"/> OTRO <input type="checkbox"/> |

Nº PLANO: 25317-01

COMPUERTAS DE REGULACION

| | Expulsión | Retorno | Aire Exterior | By-Pass |
|---------------|-----------|---------|---------------|---------|
| Caudal (m³/h) | | | | |
| Cantidad | | | | |
| Tamaño | | | | |

BATERIAS

| | Calefacción | Refrigeración | Calefacción |
|---------------------------|-------------|---------------|-------------|
| Caudal (m³/h) | | | |
| Entrada Aire (°C / %H.R.) | | | |
| Salida Aire (°C / %H.R.) | | | |
| P. C. Aire (Pa.) | | | |
| Caudal agua (l/h) | | | |
| Te. / Ts. Agua (°C) | | | |
| P. C. Agua (m.c.a.) | | | |
| Capacidad Total (Kw) | | | |
| Area Frontal (m²) | | | |
| Velocidad de paso (m/s) | | | |
| Tipo de batería | | | |
| Superf. transmisión (m²) | | | |
| Separador de gotas | | | |
| Ancho Batería (mm) | | | |

RECUPERACION

| | |
|----------------|------------------|
| Tipo | |
| Marca / Modelo | |
| Rendimiento | |
| Motor recup. | Potencia (W) |
| | Tens. Alim. (V) |
| Impulsión | Caudal (m³/h) |
| | P. C. Aire (Pa.) |
| Retorno | Caudal (m³/h) |
| | P. C. Aire (Pa.) |

EJECUCIÓN EQUIPO: INTERIOR

| | |
|-------------------------------------|--|
| Antivibradores metálicos interiores | |
| Mirillas en puertas | |
| Luz interior en zona ventiladores | |
| Variador de velocidad | |
| Toma de tierra en bancada | |
| Interruptor de emergencia | |
| | |
| | |