

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

DESCRIPCION CONSTRUCTIVA

CANTIDAD : <u>1 UNIDAD</u> 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

| | VENTILADOI | | |
|---|---|---|--|
| | 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 | z) | | |
| Frecuencia máxima (Hz) | , | | |
| • | | | |
| | | | |
| Disp. Med. caudal | | | |
| Disp. Med. caudal | | | |
| Disp. Med. caudal Marca Ventilador | NG □ SP □ CH □ | T | ZA 🗆 OTRO 🗆 |
| • | NG SP CH | T | ZA OTRO |
| • | | | ZA OTRO |
| Marca Ventilador | PREFILTRO | | ZA OTRO |
| Marca Ventilador Tipo | PREFILTROS | | ZA OTRO |
| Marca Ventilador Tipo Eficacia / P. C. Inicial (Pa. | PREFILTROS PREFILTROS M5/45 | os | ZA OTRO |
| Marca Ventilador Tipo Eficacia / P. C. Inicial (Pa. | PREFILTROS PREFILTROS (M5/ 45) 1 de 592x592x48 / 1 de 287 | os | ZA OTRO |
| Marca Ventilador Tipo Eficacia / P. C. Inicial (Pa. | PREFILTROS PREFILTROS 1 de 592x592x48 / 1 de 2873 75 mm. | DS x592x48 | |
| Marca Ventilador Tipo Eficacia / P. C. Inicial (Pa. Cantidad Bastidor | PREFILTROS PREFILTROS 1 de 592x592x48 / 1 de 287x 75 mm. C MPF SF | DS x592x48 VF □ | OTRO 🗆 |
| Marca Ventilador Tipo Eficacia / P. C. Inicial (Pa. Cantidad Bastidor Marca filtro | PREFILTRO PREFILTROS 1 de 592x592x48 / 1 de 287 75 mm. C □ MPF □ SF □ FILTROS ALTA E | DS x592x48 VF □ | OTRO 🗆 |
| Marca Ventilador Tipo Eficacia / P. C. Inicial (Pa. Cantidad Bastidor Marca filtro | PREFILTRO PREFILTROS 1 M5/ 45 1 de 592x592x48 / 1 de 287 75 mm. C □ MPF □ SF □ FILTROS ALTA E BOLSAS RÍGIDAS | DS x592x48 VF □ | OTRO 🗆 |
| Marca Ventilador Tipo Eficacia / P. C. Inicial (Pa. Cantidad Bastidor Marca filtro Tipo Eficacia / P. C. Inicial (Pa. | PREFILTROS PREFILTROS 1 de 592x592x48 / 1 de 2872 75 mm. C | VF FICACIA | OTRO 🗆 |
| Marca Ventilador Tipo Eficacia / P. C. Inicial (Pa. Cantidad Bastidor Marca filtro Tipo Eficacia / P. C. Inicial (Pa. Cantidad) | PREFILTROS PREFILTROS 1 de 592x592x48 / 1 de 2873 75 mm. C □ MPF □ SF □ FILTROS ALTA E BOLSAS RÍGIDAS 1 de 592x592x292 / 1 de 283 | VF FICACIA | OTRO 🗆 |
| Marca Ventilador Tipo Eficacia / P. C. Inicial (Pa. Cantidad Bastidor Marca filtro Tipo Eficacia / P. C. Inicial (Pa. Cantidad Bastidor | PREFILTRO PREFILTROS 1 de 592x592x48 / 1 de 2873 75 mm. C □ MPF □ SF □ FILTROS ALTA E BOLSAS RÍGIDAS 1 de 592x592x292 / 1 de 283 75 mm. | VF □ FICACIA 7x592x292 | OTRO 🗆 |
| Marca Ventilador Tipo Eficacia / P. C. Inicial (Pa. Cantidad Bastidor Marca filtro Tipo Eficacia / P. C. Inicial (Pa. Cantidad) | PREFILTRO PREFILTROS 1 de 592x592x48 / 1 de 2873 75 mm. C □ MPF □ SF □ FILTROS ALTA E BOLSAS RÍGIDAS 1 de 592x592x292 / 1 de 283 75 mm. C □ MPF □ SF □ | VF □ 7x592x292 | OTRO OTRO OTRO |
| Marca Ventilador Tipo Eficacia / P. C. Inicial (Pa. Cantidad Bastidor Marca filtro Tipo Eficacia / P. C. Inicial (Pa. Cantidad Bastidor Marca filtro | PREFILTRO PREFILTROS 1 de 592x592x48 / 1 de 287 75 mm. C □ MPF □ SF □ FILTROS ALTA E BOLSAS RÍGIDAS 1 de 592x592x292 / 1 de 287 75 mm. C □ MPF □ SF □ FILTROS ALTA E BOLSAS RÍGIDAS | VF □ 7x592x292 | OTRO OTRO OTRO |
| Marca Ventilador Tipo Eficacia / P. C. Inicial (Pa. Cantidad Bastidor Marca filtro Tipo Eficacia / P. C. Inicial (Pa. Cantidad Bastidor Marca filtro | PREFILTRO PREFILTROS 1 de 592x592x48 / 1 de 2873 75 mm. C □ MPF □ SF □ FILTROS ALTA E BOLSAS RÍGIDAS 1 de 592x592x292 / 1 de 283 75 mm. C □ MPF □ SF □ FILTROS ALTA E ABSOLUTO | VF □ 7x592x292 | OTRO OTRO OTRO |
| Marca Ventilador Tipo Eficacia / P. C. Inicial (Pa. Cantidad Bastidor Marca filtro Tipo Eficacia / P. C. Inicial (Pa. Cantidad Bastidor Marca filtro Tipo Tipo Eficacia / P. C. Inicial (Pa. Cantidad) Tipo Eficacia / P. C. Inicial (Pa. Cantidad) | PREFILTRO PREFILTROS 1 de 592x592x48 / 1 de 2873 75 mm. C □ MPF □ SF □ FILTROS ALTA E BOLSAS RÍGIDAS 1 de 592x592x292 / 1 de 283 75 mm. C □ MPF □ SF □ FILTROS ALTA E ABSOLUTO H12/ 116 | VF FICACIA VF VF FICACIA VF FICACIA | OTRO OTRO |
| Marca Ventilador Tipo Eficacia / P. C. Inicial (Pa. Cantidad Bastidor Marca filtro Tipo Eficacia / P. C. Inicial (Pa. Cantidad Bastidor Marca filtro Tipo Eficacia / P. C. Inicial (Pa. Cantidad Bastidor Marca filtro Tipo Eficacia / P. C. Inicial (Pa. Cantidad) | PREFILTRO PREFILTROS 1 de 592x592x48 / 1 de 2873 75 mm. C □ MPF □ SF □ FILTROS ALTA E BOLSAS RÍGIDAS 1 de 592x592x292 / 1 de 283 75 mm. C □ MPF □ SF □ FILTROS ALTA E ABSOLUTO | VF FICACIA VF VF FICACIA VF FICACIA | OTRO OTRO |
| Marca Ventilador Tipo Eficacia / P. C. Inicial (Pa. Cantidad Bastidor Marca filtro Tipo Eficacia / P. C. Inicial (Pa. Cantidad Bastidor Marca filtro Tipo Tipo Eficacia / P. C. Inicial (Pa. Cantidad) Tipo Eficacia / P. C. Inicial (Pa. Cantidad) | PREFILTRO PREFILTROS 1 de 592x592x48 / 1 de 2873 75 mm. C □ MPF □ SF □ FILTROS ALTA E BOLSAS RÍGIDAS 1 de 592x592x292 / 1 de 283 75 mm. C □ MPF □ SF □ FILTROS ALTA E ABSOLUTO H12/ 116 | VF FICACIA VF VF FICACIA VF FICACIA | OTRO OTRO |

| | N° 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 (I/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 / Mod | delo | | |
| Rendimient | 0 | | |
| Motor recup. | Potencia (W) | | |
| wiotor recup. | Tens. Alim. (V) | | |
| lmaulaián | Caudal (m³/h) | | |
| Impulsión | P. C. Aire (Pa.) | | |
| Determe | Caudal (m³/h) | | |
| Retorno | 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 | |
| | |
| | |