



IPC

BY TENNANT COMPANY



PLANET 22S ATEX

CE EX II 3D Ex tc IIIB T200°C Dc IP6X

Funciona a 50-60 Hz

CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS

- ▶ CLASIFICACIÓN FILTRO M & H
- ▶ FILTRACIÓN TOTAL
- ▶ CERTIFICACIÓN H
- ▶ CONFORMIDAD ESD
- ▶ FILTRACIÓN MULTITAPA
- ▶ MOTORES DE DOS ETAPAS
- ▶ TURBINA A PRUEBA DE EXPLOSIÓN Y DISEÑO PARA ZONA ATEX 22
- ▶ RUEDAS CONDUCTIVAS CON FRENOS
- ▶ FILTROS ANTIESTÁTICOS
- ▶ BOLSAS CONDUCTIVAS DE POLÍMERO CON CINTA DE SEGURIDAD
- ▶ PREFILTRO POLICARBONATO Y CARTUCHO ADICIONAL
- ▶ CERTIFICACIÓN H (FILTRACIÓN ALTA EFICIENCIA)
- ▶ FILTRO HEPA H14
- ▶ INDICADOR DE SOBREPRESIÓN Y SATURACIÓN DEL FILTRO
- ▶ SISTEMA DE VACIADO SEGURO
- ▶ ESTRUCTURA RESISTENTE Y TAPA EN LA ENTRADA PARA TRANSPORTE SEGURO

PLANET 22S ATEX
ASID00566

Código

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | | |
|---------------------------------|-------|----------------|
| Uso | | POLVO |
| Motor | | 1 |
| Potencia | W | 1000-1200 máx. |
| Voltaje | V | 220-240 |
| Depresión | mmHz0 | 2470 |
| Caudal | m³/h | 210 |
| Capacidad del depósito/material | l | 30/acero 430 |
| Longitud del cable | m | 10 |
| Nivel sonoro | dB(A) | 72 |
| Diámetro de entrada | mm | 60 |
| Dimensión entrada | mm | 38/32 |
| Dimensiones (LxAxH) | mm | 500x500x980 |
| Peso | kg | 30 |

EQUIPO ESTÁNDAR

CÓDIGO: FTDP00618
FILTRO PRINCIPAL
CONDUCTIVO



CÓDIGO: FTDP00400
CARTUCHO HEPA
SUPERIOR



CÓDIGO: FTDP00610
PROTECCIÓN DEL
CARTUCHO HEPA



CÓDIGO: FTDP00399
CARTUCHO HEPA H14
INFERIOR 3.700 cm²



CÓDIGO: KTRI04688
BOLSA CONDUCTIVA DE
DRALÓN



CÓDIGO: KTRI04687
BOLSA CONDUCTIVA DE
POLYLINER



CÓDIGO: FTDP00401
CARTUCHO HEPA PARA
SALIDA DE AIRE



ACCESORIOS OPCIONALES

| | |
|--|--------------|
| Kit accesorios conductivos Ø38/60 mm | PMDT00015 |
| Limpieza en altura ATEX | Ver pág. 206 |
| Kit accesorios antiestáticos Ø38-60 mm | PMDT00326 |
| Bolsa conductiva de alta resistencia | FTDP00894 |

IPC by Tennant Company

c/Salvador Albert i Riera,7 - Parc 5.2 - Pol.Ind. Vallmorena 08339 Vilassar de Dalt - Barcelona
T. 937 530 206 | info@ipccleaning.net | www.ipcworldwide.com/es