





CE EX II 3D Ex t IIIB T135°C Dc IP55

CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS

- PRODUCTO FIABLE PARA USO INTENSIVO
- SACUDIDOR MANUAL DE FILTRO
- **ENTRADA TANGENCIAL DE METAL**
- FILTRACIÓN MULTIETAPA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Código

- **RUEDAS GRANDES Y CON FRENO**
- ESTRUCTURA INDUSTRIAL DE AISI 304 CON DEPÓSITO EXTRAÍBLE
- ENTRADA TANGENCIAL Y CONO DE RECOGIDA

- FILTRO ESTRELLA Y CARTUCHO ADICIONAL
- VÁLVULA DE SEGURIDAD E INDICADOR DE NIVEL DE FILTRACIÓN
- TURBINA DE LARGA DURACIÓN Y BAJO MANTENIMIENTO
- TURBINA A PRUEBA DE EXPLOSIÓN Y DISEÑO PARA ZONA ATEX 22
- **RUEDAS CONDUCTIVAS CON FRENOS**
- FILTROS ANTIESTÁTICOS

PLANET 775 ATEX

Uso		POLVO
Número de fases		trifásico
Voltaje/Frecuencia	V/Hz	400/50
Turbina		1 etapas
Potencia	W	7500
Depresión	mmH₂0	2700
Caudal	m³/h	700
Capacidad del depósito/material	l	100
Diámetro de entrada	mm	70
Nivel sonoro	dB(A)	76
Dimensiones (LxAxH)	mm	670x1400x1960
Peso	kg	265

EQUIPO ESTÁNDAR

CÓDIGO: KTRI04591 KIT DE FILTRACIÓN CÓDIGO: FTDP00568 CARTUCHO **CONDUCTIVO DE** POLIÉSTER 17.000 cm²





ACCESORIOS OPCIONALES

AGGEOGRAP OF GIOTALES	
Kit accesorios antiestáticos Ø50-70 mm	PMDT00426
Kit cono recogida para líquidos para planet 100 lt	KTRI03124
Bolsa conductiva reutilizable Atex (para Planet 100 lt)	KTRI03175
Reten lineal de polietileno con clip (para bolsa conductiva)	PVVR00419
Accesorios para limpieza en altura	Ver pág. 215
Kit cartucho Hepa H14 20.000 cm²	FTDP00509
Kit cartucho Hepa 40.000 Cm ²	FTDP00569