





ANET 300S ATEX 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**
- **RUEDAS GRANDES Y CON FRENO**
- ESTRUCTURA INDUSTRIAL DE AISI 304 CON DEPÓSITO EXTRAÍBLE
- ENTRADA TANGENCIAL Y CONO DE RECOGIDA
- FILTRO ESTRELLA, PREFILTRO POLICARBONATO
- 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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Código

Hen

PLANET 300S ATEX

ASID00425

POLV0 trifásico

030			
Número de fases			f
Voltaje	V/Hz		
Turbina			
Potencia	W		
Depresión	mmH₂0		
Caudal	m³/h		
Capacidad del depósito/material	l		
Diámetro de entrada	mm		

vollaje	V/ \(\mathrea{\pi}\)	400
Turbina		1 etapa
Potencia	W	3000
Depresión	mmH ₂ O	2500
Caudal	m³/h	304
Capacidad del depósito/material	l	100
Diámetro de entrada	mm	70
Superficie filtrante	cm ²	19.500
Nivel sonoro	dB(A)	76
Dimensiones (LxAxH)	mm	660x900x1730
Peso	kg	85

EQUIPO ESTÁNDAR

CÓDIGO: KTRI04594 KIT FILTRACIÓN CONDUCTIVO 19.500 cm²

CÓDIGO: FTDP40014
PREFILTRO DE **POLICARBONATO**





ACCESORIOS OPCIONALES

Kit accesorios antiestáticos Ø50-70 mm	PMDT00426
Limpieza en altura ATEX	Ver pág. 206
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)	PVVR00190
Kit cartucho Hepa 20.000 cm ²	PMVR06436

IPC by Tennant Company