



PLANET 300 MONO PLANET 350S

CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS

- **▶ PRODUCTO FIABLE PARA USO INTENSIVO**
- ► SACUDIDOR MANUAL DE FILTRO
- 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
- TURBINA DE LARGA DURACION Y BAJO MANTENIMIENTO

		PLANET 300 MONO	PLANET 350S
Código		ASID00422	ASID01000
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS			
Uso		POLVO	P0LV0
Número de fases		monofásico	trifásico
Voltaje	V/Hz	220	400
Turbina		1 etapa	1 etapa
Potencia	W	2200	4000
Depresión	mmH2O	2300	3000
Caudal	m³/h	250	330
Capacidad del depósito/material	l	100	100
Diámetro de entrada	mm	70	70
Superficie filtrante	cm²	19.500	19.500
Nivel sonoro	dB(A)	76	79
Dimensiones (LxAxH)	mm	660x900x1730	660x900x1760
Peso	kg	85	90

EQUIPO ESTÁNDAR

CÓDIGO: KTRI04597 KIT DE FILTRACIÓN





ACCESORIOS OPCIONALES

ACCESORIOS OF CIONALES	
Kit de accesorios básicos Ø50-70 mm	PMDT00444
Kit accesorios antiestáticos Ø50-70 mm	PMDT00426
Kit accesorios resistentes al aceite Ø50-70 mm	PMDT00448
Kit cono recogida para líquidos para planet 100 lt	KTRI03124
Cartucho hepa 20.000 Cm ²	PMVR06436
Kit boquilla fija	SPPV49605
Kit rejilla para instalación bolsa de plástico	KTRI49559
Filtro estrella para alta temperatura	KTRI04595
Rolsa polietileno para eliminación segura 0.1X80X100mm	MISCON019

IPC by Tennant Company