



BY TENNANT COMPANY

ASPIRADORES INDUSTRIALES – ACEITE Y VIRUTAS

GS 2/90 SUB OIL

CÓDIGO: ASD014365

POTENCIA MÁX.

2600 w

DEPRESIÓN

2860 mmH₂O

CAUDAL

560 m³/h

CAPACIDAD DEPÓSITO

90 l

Solución industrial monofásica con depósito de gran capacidad y bomba sumergible para la reutilización del aceite mineral

CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS

- ▶ DISEÑO INDUSTRIAL ERGONÓMICO CON CABEZAL DE MOTOR LIGERO
- ▶ RUEDAS GRANDES DE GOMA CON FRENOS FÁCILES DE MANIOBRAR
- ▶ CESTA SEPARADORA LÍQUIDOS/ VIRUTAS
- ▶ FILTRO ADICIONAL DE NYLON PARA LIMITAR IMPUREZAS Y REUTILIZAR EL ACEITE
- ▶ DFS - SISTEMA DE FILTRACIÓN DUAL PARA RECOGIDA SIMULTÁNEA EN POLVO Y LÍQUIDOS
- ▶ DOS MOTORES INDEPENDIENTES DE ALTO RENDIMIENTO
- ▶ MEJOR SELLADO DEL CABEZAL GRACIAS A LA EXCLUSIVA JUNTA
- ▶ INDICADOR EXTERNO DE FLUIDO PARA CONTROL DE LLENADO Y DESCARGA
- ▶ ENTRADA TANGENCIAL METÁLICA SELLADA PARA CREAR UN EFECTO CICLÓNICO Y EVITAR FUGAS



Sistema vaciado líquidos

- La bomba sumergible de acero inoxidable instalada en el depósito permite verter fácilmente el líquido recogido.
- La bomba se activa automáticamente mediante un flotador mecánico que también puede accionarse manualmente.
- El líquido puede descargarse a través de la boquilla, controlada por el operario.

Adecuado para la aspiración de líquidos no inflamables (emulsiones aceitosas) mezclados con materiales sólidos (virutas metálicas).

DELANTE LATERAL ATRÁS



DETALLES



Cesta separadora líquidos/virutas



Bomba sumergible de acero inoxidable para vaciado de aceite



DFS: sistema de filtración dual para recogida simultánea polvo/líquido



Válvula de vaciado del líquido restante



Indicador nivel fluido



Filtro de nylon adicional para depurar el aceite

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

		GS 2/90 SUB OIL
Código		ASD014365
Uso		POLVO / LÍQUIDOS
Número de fases		1
Voltaje/Frecuencia	V / Hz	220-240 / 50-60
Nº motor		2
Potencia	W	2200-2600 máx.
Depresión	mmHz0	2860
Caudal	m³/h	560
Longitud del cable	m	8,5
Superficie filtrante	cm²	2360
Capacidad del depósito/material	l	90 / Acero inoxidable AISI 430
Capacidad cesta separadora	l	30
Nivel sonoro	dB(A)	74
Diámetro entrada	mm	60 - Metal, entrada lateral
Tipo bomba		Acero inoxidable AISI 304
Potencia bomba	W	370
Salida - máx.	m	7
Capacidad bomba	l/m	180
Residuos para expulsar	mm	20 máx.
Dimensiones (LxAxH)	mm	640x600x1280
Peso	Kg	45,5

EQUIPO ESTÁNDAR

Código: FTDP00285
CARTUCHO POLIÉSTER
2.360 cm²



Código: FTDP28755
FILTRO REJILLA



Código: MPVR28723
DISCO BLOQUEO PARA
FILTRO DE CARTUCHO Y
REJILLA



Código: FTC000032
FILTRO NYLON (PA 300 µ)



Código: PMVR07291
ANILLO INTERIOR



Código: SECC00207
CESTA FILTRANTE 30 l



ACCESORIOS OPCIONALES

Código: PMDT01227
Kit accesorios multiuso
entrada Ø38-60 mm (3 m)

Código: PMDT01228
Kit accesorios multiuso
entrada Ø50-60 mm (4 m)

Código: PMDT00928
Kit accesorios resistentes al
aceite entrada Ø38-60 mm
(4 m)

Código: PMDT00447
Kit accesorios resistentes al
aceite Ø50-60mm (3m)

Código: FTC000031
FILTRO NYLON (PA 150 µ)