



IPC

BY TENNANT COMPANY

ASPIRADORES - SOLUCIONES INDUSTRIALES - ACEITE Y VIRUTAS

GS 2/90 SUB OIL

Código: ASD014365

POTENCIA MÁX.

2600 w

DEPRESIÓN

2860 mmH₂O

CAUDAL

560 m³/h

CAPACIDAD DEL DEPÓSITO

90 l

Solución industrial con depósito de gran capacidad y bomba sumergible para la reutilización de aceites minerales



DFS: SISTEMA DE FILTRACIÓN DUAL

CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS

- ▶ DISEÑO INDUSTRIAL ERGONÓMICO CON CABEZAL DE MOTOR LIGERO
- ▶ GRANDES RUEDAS DE GOMA CON FRENOS PARA UNA MANIOBRABILIDAD FÁCIL Y SEGURA
- ▶ CESTA TAMIZ PARA SEPARAR LAS VIRUTAS METÁLICAS DE LOS LÍQUIDOS LUBRICANTES
- ▶ FILTRO SECUNDARIO DE NYLON PARA LIMITAR LAS IMPUREZAS Y PERMITIR LA REUTILIZACIÓN DEL ACEITE
- ▶ DFS - SISTEMA DE FILTRACIÓN DUAL PARA LA RECOGIDA SIMULTÁNEA DE POLVO Y LÍQUIDOS
- ▶ DOS MOTORES INDEPENDIENTES DE ALTO RENDIMIENTO Y GRAN FIABILIDAD
- ▶ LA JUNTA INTEGRADA PROPORCIONA UN SELLADO DE ALTA CALIDAD DEL CABEZAL MOTOR
- ▶ INDICADOR VISUAL EXTERNO DE FLUIDO PARA CONTROLAR EL LLENADO Y LA DESCARGA
- ▶ ENTRADA TANGENCIAL METÁLICA SELLADA PARA CREAR UN EFECTO CICLÓNICO



Sistema de descarga de líquidos

- La bomba sumergible de acero inoxidable instalada en el depósito permite descargar fácilmente el líquido recogido.
- La bomba se activa automáticamente mediante un flotador mecánico con opción de activación manual.
- A continuación, el líquido puede descargarse a través de la boquilla, controlada por el operario.

Ver GS 2/90 SUB OIL en acción



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

FRONTAL



LATERAL



POSTERIOR



DETALLES



Cesta separadora para separación sólido/líquido



Bomba sumergible para separar sólidos y líquidos



DFS: sistema de filtración dual para recogida simultánea en polvo y líquidos



Valvula para drenar el líquido restante



Indicador visual de fluido



Filtro de nylon adicional para la limpieza del aceite

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Código		GS 2/90 SUB OIL ASD014365
Uso		POLVO/LÍQUIDOS
Número de fases		1
Voltaje / frecuencia	V / Hz	220-240 / 50-60
N. of motor		2
Potencia	W	2200-2600 máx.
Depresión	mmH ₂ O	2860
Caudal	m ³ /h	560
Longitud del cable	m	8,5
Superficie filtrante	cm ²	2360
Capacidad del depósito /material	l	90 / Acero inox AISI 430
Capacidad cesta tamiz	l	30
Nivel sonoro	dB(A)	74
Diámetro de entrada	mm	60 - Metal, entrada lateral
Tipo bomba		Acero INOX, AISI 304
Potencia bomba	W	370
Salida - máx	m	7
Capacidad bomba	l/m	180
Residuos para expulsar	mm	20 max
Dimensiones (LXAXH)	mm	640x600x1280
Peso	Kg	45,5

EQUIPO ESTÁNDAR

Código: FTDP00285
Cartucho poliéster lavable
2.360 cm²



Código: SECC00207
Cesta filtrante 30 l



Código: FTDP28755
Filtro rejilla



Código: MPVR28723
Disco de bloqueo para
filtro de cartucho y rejilla



Código: FTC000032
Nylon filter (PA 300 µ)



Código: PMVR07291
Anillo interior



OPTIONAL ACCESSORIES

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 resistente
al aceite entrada
Ø38-60 mm 4 m

Código: PMDT00447
Kit accesorios resistente
al aceite entrada
Ø50-60 mm 3m

Código: FTC000031
Filtro de nylon (PA 150 µ)

Tennant Sales and Services Spain S.A.

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

Los nombres y logotipos de Tennant e IPC utilizados en este documento son propiedad de Tennant Company y/o sus empresas afiliadas o subsidiarias y son marcas comerciales que pueden estar registradas en EE.UU. y otros países. Otras marcas y nombres comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.