



Maquinas de Seco

OC 900



DESCRIPCIÓN

- Cesta con capacidad nominal 12-14 kg trabajando con percloroetileno
- Tambor de lavado de acero inoxidable
- 2 tanques autolimpiantes cada uno con luz de inspección
- La máquina está equipada con un circuito de filtración con 2 filtros de nylon ecológicos en acero inoxidable
- Gran puerta de carga de 500 mm de diámetro,
- Microprocesador DIALOG
- Posibilidad de trabajar en automático o manual
- Control electrónico, automático y manual de la temperatura de secado
- Velocidad variable de la cesta controlada electrónicamente (variador MITSUBICHI) y potenciómetro manual
- Sistema de secado equipado con un túnel de ventilación de acero inoxidable
- Túnel de secado con doble filtro de aire y secado automático del filtro pin
- Unidad de refrigeración insonorizada equipada con bomba de calor de circuito cerrado,
- Aspiración de tambor sobre filtro de carbón activado,
- Destilador de acero inoxidable de gran capacidad para garantizar una destilación continua
- Destilador con válvula Danfoss para ahorrar agua
- Destilador con lavado automático de las paredes del alambique
- Separador de agua por contacto de acero inoxidable
- Destilador, destilador condensador, separador, filtro de solvente, túnel de secado, filtro de clavija de acero inoxidable
- Tanque de seguridad y retención de la base
- Puerta de carga, filtro de aire, filtro de clavija y aún equipado con cierres de seguridad neumáticos y micro interruptores de control que detienen la máquina en caso de apertura accidental
- Compresor de aire insonorizado integrado en la máquina

Modelo		S12L	S12LX	S15L	S15LX
Capacidad	Kg	12	12	15	15
Volumen	l	221	221	285	285
Diametro	mm	800	800	800	800
Profundidad	mm	440	440	560	560
Velocidad de lavado	rpm	20-50	20-50	20-50	20-50
Velocidad de extracción	rpm	300-400	300-400	300-400	300-400
Diametro de apertura de puerta	mm	500	500	500	500
TANQUES					
Tanque 1	lt	105	105	105	105
Tanque 2	lt	105	105	105	105
Tanque 3	lt	-	120	-	120
Volumen útil	lt	145	145	145	145
Total Volumen	lt	180	180	180	180
FILTRO DE NYLON					
Volumen	lt	35	35	35	35
Area de filtrado	mt2	2,1	2,1	2,1	2,1
Numero de discos de filtro	Nº	14	14	14	14
FILTRO DE CARTUCHO					
Volumen	lt	13	13	13	13
Numero de tubos	Nº	1	1	1	1
Numero de cartuchos	Nº	1	1	1	1
CONEXIONES					
Calefacción Eléctrica	Kw	16,5	16,5	16,5	16,5
Motor de lavado/secado	Kw	0,6-3	0,6-3	0,6-3	0,6-3
Motor valvula de solvente	Kw	0,55	0,55	0,55	0,55
Ventilador del motor	Kw	1,5	1,5	1,5	1,5
Compresor de refrigeración	Kw	2,5	2,5	2,5	2,5
Motor del filtro de nylon	Kw	0,55	0,55	0,55	0,55
Bomba de lodo	Kw	0,55	0,55	0,55	0,55
Elementos de secado eléctrico	Kw	3,9	3,9	3,9	3,9
Calentamiento eléctrico	Kw	7,5	7,5	7,5	7,5
Calefacción Vapor	Kw	5,5	5,5	5,5	5,5
CONEXIÓN LÉCTRICA					
3x380-415V 50/60 Hz 3x220-240V 50/60 Hz					
DIMENSIONES (AxPxX)					
Dimensiones generales	mm				1560+124x1450+60x2065
DATOS DE TRANSPORTE					
Peso neto	kg	1090	1110	1140	1160
Maquina con disolvente	kg	1538	1782	1588	1832
Carga estatica en suelo con solvente	Kg/mt ²	730	846	754	870
Carga dinamica +10%	Kg/mt ²	945	1070	1000	1130
Los datos de las dimensiones de la máquina incluyen todas las partes extendidas					
Nota: La emisión del nivel acustico es inferior a 70 dB (A)					