

Instalación de lavado - continua

DUERR ECOCLEAN 36W-SFI



Infelizmente la máquina ya fue vendida.

Número de	1200412
Almacén:	
Típo de Máquina:	Instalación de lavado - continua
Marca:	DUERR ECOCLEAN
Típo:	36W-SFI
Año:	2001
Típo de control:	conventional
País de Origen:	Alemania
Ubicación de	Leipzig 2
Almacenamiento:	
Plazo de	inmediatamente
Entrega:	
Condición de	EXW, cargar gratis desembalado
Entrega:	
Precio:	a solicitud



Detalles Técnicos

anchura de pasaje:	mm
altura de pasaje:	1135 mm
capacidad de depósito:	1500 l
tiempo de ciclo:	30 sec
potencia de calentamiento:	36 kW
electricó tensión / frecuencia :	3/PEN/AC; 400V-50Hz V/Hz
gamma de temperaturas:	Badtemp. 50-60 °C
potencia total requerida:	100 kVA
Peso de la Máquina aprox.:	12,0 t
requisitos de espacio del máquina aprox.:	5,8x2,9x2,8 m

Informaciones Adicionales

Planta de Limpieza Industrial / Unidad de Lavado Industrial / proceso de producción / limpieza parcial de culatas con funcionamiento manual y automático

Filtrar:

- Presión de aire mín. 4 bares
- filtro significa cilindro tipo cuña
- Material del filtro Material acero inoxidable 1.4301
- rendimiento 120 m³ / h
- capacidad de retorno aprox. 4 m³ / h
- contenido de agua en el filtro aprox. 130 litros

más detalles:

- ciclo de operación = 30 seg. y longitud del ciclo de operación = 500mm, número de ciclos de operación
- tamaño de la pieza de trabajo máx. 20 x 220 x 95mm; peso máx. 3 kg, rendimiento / caudal aprox. 100 piezas / h, estado final de las piezas = seco, sin virutas y sin polvo

Instalación de lavado - continua

DUERR ECOCLEAN 36W-SFI



- conexión de agua dulce: presión min. 4 bar; consumo de agua aprox. 30 litros /h
- conexión neumática: presión min. 5 bar, consumo de aire aprox. 2 Nm³/h
- contenido del tanque: Aquaclean 120 litros, total 1500 litros
- alimentación de aire comprimido 5 bar
- tensión de servicio 3 / PEN / AC, 50 Hz, 400V
- tensión de control en general 230V, 50 Hz (entradas/salidas PLC: 24 V, DC)

Con indicación de horas de trabajo y contador de piezas.