

Características técnicas:

Nº de referencia 41129

Chamber Washer

Marca: ZIPPEL
Modelo: REMA-K1-100-1LB
Año de fabricación: 1995 used
Reconstruida:
Control:



Datos de conexión eléctricos

| | |
|---------------------------------------|-------|
| Consumo de energía eléctrica (total): | 57 kW |
| Tensión de conexión: | 400 V |
| Frecuencia de la red: | 50 Hz |

Dimensiones / peso

| | |
|---|---------|
| espacio requerido - izquierdo/derecha-: | 4900 mm |
| espacio requerido -delante/atrás-: | 2600 mm |
| Altura total: | 2600 mm |
| Peso total aprox.: | 2600 kg |

Información adicional:

Medio de lavado: sin disolventes

tamaño del marco/canasta 790 x 590 x 600 mm
Tamaño de la cabina 1200 x 1200 x 1200 mm
espacio útil 800 x 780 x 900 mm
Peso útil 200 kg

Equipamiento adicional:

Unidad de dosificación DOSANTEC A763-168M
Depósito de almacenamiento de 100 litros
depósito de aguas residuales 75 ltr
tapa de la cruz de pulverización giratoria
cruz de pulverización giratoria abajo
Unidad de secado (aire circulante) con recuperación de calor
5 elementos calefactores de 9 kW cada uno
transportador de rodillos accionado

Vendedor:

ProdEq Trading GmbH
Frank Goedicke
Reckholder 1, 9527 Niederhelfenschwil, Switzerland
+41 71 948 70 60
frank.goedicke@prodeq.ch

Fotos y documentos

Nº de referencia 41129

