Kallfass KC 5040



Número de 1200214

Almacén:

Típo de Máquina:

Marca: Kallfass Típo: KC 5040 Año: 1993

Típo de control: conventional País de Origen: Alemania Ubicación de Leipzig 3

Almacenamiento:

Plazo de inmediatamente

Entrega:

Condición de EXW, cargar gratis desembalado

Entrega:

Precio: a solicitud



Detalles Técnicos

superficie de la mesa :	mm
placas de moldes - longitud / anchura:	500 x 400 mm
calefacción:	KW
calefacción:	Zweistufen Heizung 4,6 und 6,0 kW
control:	SPS
tensión:	380 V (3x 20A) / 24 DC V
altura de trabajo - ajustable:	870 - 970 mm
potencia total requerida:	6 + 2,5 kW
dimensiones del máquina aprox. L x A x Altura:	2,8 x 1,1 x 1,3 m
peso:	570 kg

Informaciónes Adicionales

Máquina de embalaje de laminas con encogimiento con TÚNEL DE RETRACCIÓN Y ESTACIÓN DE ENFRIAMIENTO Y UN VENTILADOR ESPECIAL DE ENFRIAMIENTO movible/móvil

Áreas de aplicación/productos:

-folletos, planos u otros hechos de papel/cartón en DIN A 5 / DIN A 6 laminas aplicables: todas las laminas retráctiles de medio tubo hasta 0,060mm Sistema de soldadura = soldadura por impulso, con costura de separación teflonada, ajustable el transporte automático de mercancías en el túnel de retractilado

más detalles:

- -Anchura de paso del túnel: 450 mm.
- -Altura de paso del túnel ajustable a 100, 200, 300 y 400mm
- -longitud de la capucha del túnel calentable 900mm
- -La producción de la máquina depende del producto y de la película 5 a 20 ciclos / minuto (datos del fabricante)
- -máximo. ancho de la película (medio tubo doblado) 550 / 550mm a 25 50 mi
- -dimensión del marco 500 x 500 x 290mm = max. Verpackungsmaß

Calefacción:

-calefacción de dos etapas 4,6 y 6,0 kW

Mail: info@wmwag.com
Web: http://www.wmwag.com

Kallfass KC 5040



-Ventilador infinitamente variable

Estación de enfriamiento: -salida 300mm

-con soplador

Cinta transportadora:

-Tasa de alimentación 2,5 - 12 m/min

-infinitamente variable

i.D.

Tel: +49 (0341) - 52 04 60 Fax: +49 (0341) - 52 04 61 7

Mail: info@wmwag.com Web: http://www.wmwag.com