# Información técnica

# Falcon 80



Specs	Falco	on 80
Cámara I x a x h (mm)	510x760x235	
Máquina I x a x h (mm)	820x900x1050	
Voltaje	400V-3-50Hz 230V-3-50Hz 220V-3-60Hz 200V-3-50/60Hz	
Capacidad de la bomba	100 / 120	
Ciclo de funcionamiento	12 - 27 / 11 - 24	
Potencia (kW)	2,3 - 3,4	
Peso (kg)	227	
Longitud neta sellado (mm)- estándar - opción - opción - opción	1 x 795, 1 x 480 1 x 795, 2 x 480 2 x 545 2 x 795	
Configuración de la barra de sellado - estándar - opción - opción - opción	estándar  H235mm 510mm  760mm  Opción  H235mm 510mm  1700mm	opción  + H235mm 560mm + 700mm  opción  H235mm 460mm  460mm

### Características

- Equipada de serie con dos barras de sellado (delante y derecha)
- Sellado doble de serie (dos alambres). Opcional sin coste adicional: sellado de corte y sellado ancho
- Soportes de silicona fáciles de extraer para una limpieza y mantenimiento sencillos
- Programa de mantenimiento y limpieza de la bomba
- Control de tiempo digital de serie con memoria para diez programas
- Cámara de vacío y tapa de aluminio con ventana de cristal
- Carcasa de acero inoxidable
- Con ocho placas de relleno incluidas para un ciclo más rápido y una mejor colocación del producto

## **Opciones**

- Sellado de corte 1-2
- Bisellado
- Soft Air para proteger tanto el producto como la bolsa de vacío
- Control con sensores
- Advanced Control System (ACS)
- Liquid Control
- Gaseado

#### Accesorios

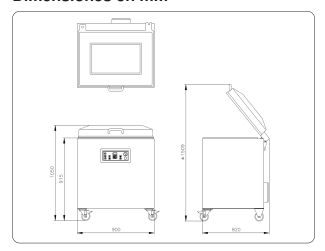
- Impresora de etiquetas térmica (solo en combinación con ACS)
- Placa de relleno inclinada (para envasar al vacío líquidos y polvos)
- Kit para el mantenimiento estándar







#### Dimensiones en mm





#### Henkelman BV

Titaniumlaan 10 5221 CK 's-Hertogenbosch Países Bajos +31 73 621 36 71

#### Soporte de ventas

info@henkelman.com

Servicio técnico/asistencia técnica