

Falcon

Línea única de modelos de suelo de cámara simple o doble con carcasa de acero inoxidable, una cámara de vacío de aluminio y una cubierta de aluminio con un visor de inspección. Optimice eficiencia y ganancia operacional con estas máquinas industriales de envasado al vacío de fácil uso y bajo mantenimiento.



Falcon



“La elevada contra barra convierte a la serie Falcon en la mejor opción para el envasado al vacío de productos de elevada altura.”

FALCON 52

Estándar



CAPACIDAD DE BOMBA 63 m³/h

CICLO DE MÁQUINA 15-40 seg

DIMENSIONES DE CÁMARA

520 x 500 x 235 mm

DIMENSIONES DE MÁQUINA

695 x 682 x 1060 mm

BARRAS DE SOLDADURA

2 x 520 mm

PESO 163 kg

VOLTAJE 400V-3-50Hz

PODER 2,4-3,5 kW

ESTÁNDAR

CONTROL DE TIEMPO, DOBLE SELLADO/SELLADO CORTE/SELLADO AMPLIO (10 MM)

OPCIONES

CONTROL DE SENSOR, CONTROL DE LÍQUIDO, ACS, INYECCIÓN DE GAS (INCL CONEXIÓN DE AIRE COMPRIMIDO), SOFT AIRE, SELLADO CORTE 1-2, SELLADO BI-ACTIVO, ESD CONFIGURACIÓN ESD (EN COMBINACIÓN CON SELLADO BI-ACTIVO)

FALCON 80

Estándar



Estándar



Estándar



Opción



CAPACIDAD DE BOMBA 100 m³/h

CICLO DE MÁQUINA 15-40 seg

DIMENSIONES DE CÁMARA

510 x 760 x 235 mm

DIMENSIONES DE MÁQUINA

820 x 900 x 1050 mm

BARRAS DE SOLDADURA

760 mm (FRENTE),

510 mm (DERECHA)

PESO 227 kg

VOLTAJE 400V-3-50Hz

PODER 3,0-5,0 kW

ESTÁNDAR

CONTROL DE TIEMPO, DOBLE SELLADO/SELLADO CORTE/SELLADO AMPLIO (10 MM)

OPCIONES

SOFT AIRE, CONTROL DE SENSOR, CONTROL DE LÍQUIDO, ACS, INYECCIÓN DE GAS (INCL CONEXIÓN DE AIRE COMPRIMIDO), SELLADO CORTE 1-2, SELLADO BI-ACTIVO, CONFIGURACIÓN ESD (EN COMBINACIÓN CON SELLADO BI-ACTIVO), 3RA BARRA DE SELLADO

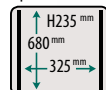
Las dimensiones de la cámara mencionadas se refieren al espacio utilizable en la cámara de vacío (largo x ancho x altura). Otras voltagens disponibles. Errores de impresión y de impresión reservados.

FALCON 2-60

Estándar



Opción



CAPACIDAD DE BOMBA 63 m³/h

CICLO DE MÁQUINA 15-40 seg

DIMENSIONES DE CÁMARA

580 x 450 x 235 mm

DIMENSIONES DE MÁQUINA

900 x 1060 x 1179 mm

BARRAS DE SOLDADURA

2 x 450 mm

PESO 236 kg

VOLTAJE 400V-3-50Hz

PODER 2,4-3,5 kW

ESTÁNDAR

DIGITAL CONTROL WITH CONTROL DE TIEMPO, DOBLE SELLADO/SELLADO CORTE/SELLADO AMPLIO (10 MM)

OPCIONES

SOFT AIRE, CONTROL DE SENSOR, CONTROL DE LÍQUIDO, ACS, INYECCIÓN DE GAS (INCL CONEXIÓN DE AIRE COMPRIMIDO), SELLADO CORTE 1-2, SELLADO BI-ACTIVO, CONFIGURACIÓN ESD (EN COMBINACIÓN CON SELLADO BI-ACTIVO)



DESCARGA ELECTROSTÁTICA (ESD)

ESD es la abreviación de descarga electrostática. Cuando esto ocurre durante el ciclo de envasado al vacío, puede dañar al producto. Por eso Henkelman ha desarrollado la opción de tecnología ESD para la línea Falcon y la Boxer 42XL. Es frecuentemente utilizada para envasar al vacío componentes eléctricos, tales como wafers, chips, placas madres y placas de impresión. Utiliza bolsas de vacío especiales ESD y una máquina de vacío con tecnología ESD para una óptima seguridad ESD.

FALCON 2-70

Estándar



CAPACIDAD DE BOMBA 100 m³/h

CICLO DE MÁQUINA 15-40 seg

DIMENSIONES DE CÁMARA

700 x 550 x 235 mm

DIMENSIONES DE MÁQUINA

1020 x 1260 x 1185 mm

BARRAS DE SOLDADURA

2 x 550 mm

PESO 319 kg

VOLTAJE 400V-3-50Hz

PODER 3,0-5,0 kW

ESTÁNDAR

DIGITAL CONTROL WITH CONTROL DE TIEMPO, DOBLE SELLADO/SELLADO CORTE/SELLADO AMPLIO (10 MM)

OPCIONES

SOFT AIRE, CONTROL DE SENSOR, CONTROL DE LÍQUIDO, ACS, INYECCIÓN DE GAS (INCL CONEXIÓN DE AIRE COMPRIMIDO), SELLADO CORTE 1-2, SELLADO BI-ACTIVO, ESD CONFIGURATION (SÓLO CON SELLADO BI-ACTIVO)

Las dimensiones de la cámara mencionadas se refieren al espacio utilizable en la cámara de vacío (largo x ancho x altura). Las dimensiones de la máquina mencionadas se refieren al largo x ancho x altura. Otros voltajes disponibles. Frenos, texturas y de impresión reservados.