



Bomba de anillo hidráulico, Tipo: WR1



Datos de pedido

Número de pedido	385025 WR1
GTIN	2050001785244
Clase de artículo	38L

Descripción

Ejecución:

- El lubricante refrigerante se conduce al circuito de medio de la bomba de anillo hidráulico.
- Retorno del líquido sobrante a la máquina herramienta.
- No se precisa ningún separador de líquido adicional.

Aplicación:

Funcionamiento de placas y sistemas de sujeción por vacío.

Suministro:

Manguera de vacío de 2 m, válvula de palanca a mano de 3/2 vías con ventilación, vacuómetro.

Longitud: 463 mm

Anchura: 432 mm

Altura: 602 mm

Potencia de aspiración: 25 m³/h

Tensión del motor: 400 V

Potencia del motor: 0,83 kW

Descripción técnica

Potencia de aspiración	25 m ³ /h
Altura	602 mm

Peso	45,5 kg
Longitud	463 mm
Anchura	432 mm
Potencia del motor	0,83 kW
Tensión del motor	400 V
Tipo de producto	Generador de vacío