



FICHA TÉCNICA

1.01 Hp. Bomba Centrifuga Sanitaria 210-230V 50Hz/ 440-480V 60Hz.316L/Fpm / Sic/Sic/Fpm. Tipo Clamp. 3A. Trifásico.



CÓDIGO:
W-LOP-5(0.75)

***Nombre:** Bomba centrífuga (impulsor abierto)

¿Dónde usarlo?: Industrias lácteas, bebidas, elaboración de alimentos, farmacéutica y química fina

Acabado: Satinado

Alto (cm): 32.5 cm

Ancho (cm): 22.5 cm

Capacidad: Capacidad (L/Hora) 3,000 L; Cabezal de descarga (M): 16 M; Flujo máx: 60 m³/h; Cabezal máx.: 50H (M); Presión máx.: 7 Bar / 99 Psi

Características: El rotor situado dentro del cuerpo, la gira conjuntamente con el eje de la bomba. Con esta disposición, los álabes del rodete transmiten energía al fluido en forma de energía cinética y energía de presión.

Características 2: Sellos (estándar): FPM (Viton); Sello mecánico: SIC/SIC/FPM (Viton); Acabado Interno: Ra ≤ 0.8 um; 3A estándar. Conexiones tipo Clamp

Código de producto: W-LOP-5(0.75)

Color: Acero inoxidable

Diámetro: 25mm

Garantía: 1 año

Marca: CARBONE

Material: Acero Inoxidable 316L

Medida: Medidas entrada/salida 1.5" /1.5"; ØP:18.5cm; LP:5.0cm

Medida 2: A:6.7cm; B:4.9cm; C:15; D:16.2cm; M:18.3cm; F:20.5cm; G:12.5cm

Observaciones: Esta bomba no es reversible por simple inversión del sentido de giro. El sentido de giro es hacia la derecha cuando la bomba se ve desde el lado trasero del motor.

Peso (Kg): 34.2

Potencia: Potencia de Motor (KW) 0.75 KW; Potencia de Motor (Hp) 1.01 Hp

Profundidad (cm): 47.3 cm

RPM: 3600 RPM

Temperatura: Max. temperatura: 150 °C / 302 °F

Tipo: Bombas

Usos: Industria

Voltaje (V): 210-230V/50Hz; 360-400V/50Hz; 420-460V/60Hz

INFORMACIÓN ADICIONAL

1.01 Hp. Bomba Centrifuga Sanitaria 210-230V 50Hz/ 440-480V 60Hz.316L/ Fpm / Sic/Sic/Fpm. Tipo Clamp. 3A. Trifásico. Trifásico.



