

# HUCKEPACK HO 0429-0441 F

Bombas de vacío de paletas rotativas lubricadas con aceite de un solo paso



## Robustas

Funcionamiento fiable, rendimiento probado, alta tolerancia al vapor y a las partículas, resistentes a sustancias pegajosas y muy agresivas, lubricación con aceite fresco para unas cualidades de funcionamiento excelentes, paletas de compuesto de fibra de carbono altamente resistentes

## Versátiles

Diseñadas especialmente para procesos particularmente complejos, en sectores como la industria química, la farmacéutica y las industrias de envases especiales, fácil adaptación a las necesidades y los procesos individuales del cliente, versión ATEX disponible

## Facilidad de mantenimiento

Mantenimiento mínimo, no necesita herramientas especiales, diseño modular para un rápido intercambio de las etapas

### Accesorios

- Separador de vapor de aceite
- Diferentes filtros de aspiración
- Depósito de aceite y de inyección en plástico reforzado o en acero inoxidable
- Dispositivo de inyección, manual y automático
- Dispositivos de control y seguridad
- Sensor del nivel
- Termostato
- Presostato
- Sensor de proximidad
- Válvula de control de la temperatura
- Diferentes opciones de paletas
- Amplia variedad de lubricantes y líquidos de lavado
- Sistema de refrigeración por radiador
- Separador trifásico de líquidos de seguridad Duosec
- Dispositivos de conmutación directos o estrella/triángulo
- Silenciador de escape
- Válvula gas-ballast
- Silenciador
- Certificación ATEX

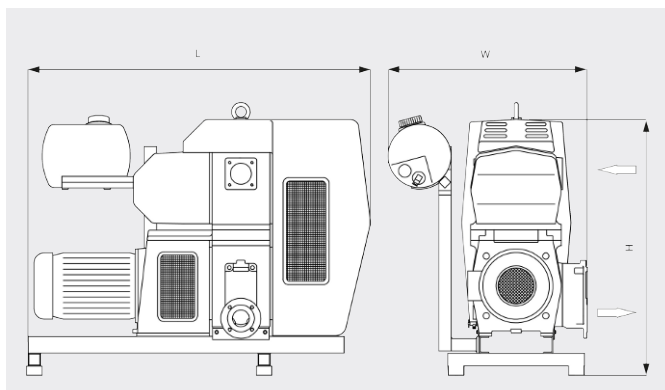
# HUCKEPACK HO 0429-0441 F

Bombas de vacío de paletas rotativas lubricadas con aceite de un solo paso



VACUUM SOLUTIONS

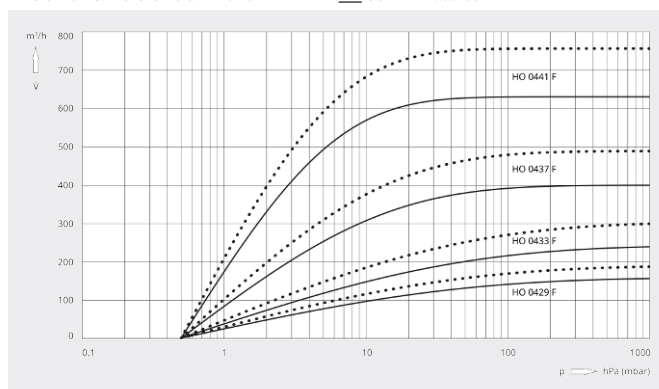
Dibujo dimensional



Caudal

Aire a 20 °C. Tolerancia: ±10 %

— 50 Hz ..... 60 Hz



|                                    | HUCKEPACK HO 0429 F                        | HUCKEPACK HO 0433 F                        | HUCKEPACK HO 0437 F                        | HUCKEPACK HO 0441 F                        |
|------------------------------------|--|--|--|--|
| <b>Caudal nominal</b>              | 160 / 190 m³/h (50 / 60 Hz)                | 250 / 300 m³/h (50 / 60 Hz)                | 400 / 480 m³/h (50 / 60 Hz)                | 630 / 760 m³/h (50 / 60 Hz)                |
| <b>Vacío límite</b>                | 0,5 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)                | 0,5 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)                | 0,5 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)                | 0,5 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)                |
| <b>Potencia nominal del motor</b>  | 5,5 / 9,2 kW (50 / 60 Hz)                  | 7,5 / 9,2 kW (50 / 60 Hz)                  | 11,0 / 15,0 kW (50 / 60 Hz)                | 15,0 / 18,5 kW (50 / 60 Hz)                |
| <b>Velocidad nominal del motor</b> | 1500 / 1800 min <sup>-1</sup> (50 / 60 Hz) | 1500 / 1800 min <sup>-1</sup> (50 / 60 Hz) | 1000 / 1200 min <sup>-1</sup> (50 / 60 Hz) | 1000 / 1200 min <sup>-1</sup> (50 / 60 Hz) |
| <b>Nivel sonoro (ISO 2151)</b>     | 72 dB(A) (50 / 60 Hz)                      | 73 dB(A) (50 / 60 Hz)                      | 73 dB(A) (50 / 60 Hz)                      | 74 dB(A) (50 / 60 Hz)                      |
| <b>Peso aproximado</b>             | 385 kg                                     | 440 kg                                     | 930 kg                                     | 1000 kg                                    |
| <b>Dimensiones (L x W x H)</b>     | 1320 x 740 x 1160 mm                       | 1320 x 740 x 1160 mm                       | 1640 x 950 x 1240 mm                       | 1640 x 950 x 1240 mm                       |
| <b>Entrada de gases / escape</b>   | DN 80 / DN 50                              | DN 80 / DN 50                              | DN 80 / DN 80                              | DN 80 / DN 80                              |

¿LE GUSTARÍA SABER MÁS?

Contáctenos directamente!  
[info@busch.com.ar](mailto:info@busch.com.ar) o +54 (0)11 43 02 81 83



FORMULARIO DE CONTACTO



LLÁMENOS