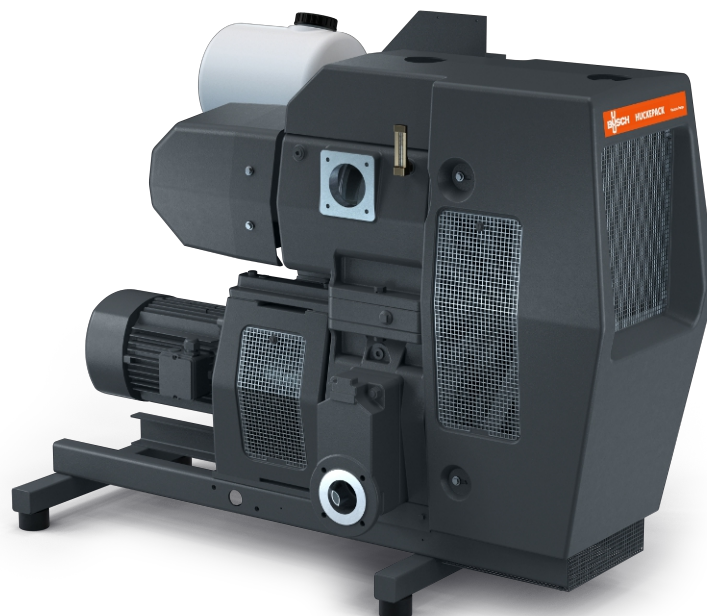


# HUCKEPACK HO 0429-0441 F

Bombas de vácuo de palhetas rotativas lubrificadas a óleo em circuito aberto



VACUUM SOLUTIONS



## Robustas

Operação fiável, desempenho comprovado, alta tolerância a vapor e partículas, resistente a substâncias pegajosas e muito agressivas, lubrificação com óleo fresco para excelentes qualidades de funcionamento, palhetas compostas de fibra de carbono altamente resistentes

## Flexíveis

Especialmente concebidas para processos particularmente complexos, por exemplo, nas indústrias química, farmacêutica e de embalagem de alimentos especiais, fácil adaptação às necessidades e processos individuais do cliente, versão ATEX disponível

## Fácil manutenção

Manutenção mínima, sem necessidade de ferramentas especiais, design modular para troca rápida de etapas

### Acessórios

- Separador de vapor de óleo
- Vários filtros de aspiração
- Tanque de óleo e de descarga em plástico reforçado ou aço inoxidável
- Dispositivo de limpeza, manual e automático
- Dispositivos de monitorização e segurança
- Interruptor de nível
- Interruptor de temperatura
- Interruptor de pressão
- Interruptor de proximidade
- Válvula reguladora de temperatura
- Várias escolhas de palhetas
- Vasta escolha de lubrificantes e líquidos de limpeza
- Sistema de arrefecimento do radiador
- Separador trifásico de segurança Duosec
- Dispositivos de comutação direta ou estrela/delta
- Silenciador de escape
- Válvula gas-ballast
- Silenciador
- Certificação ATEX

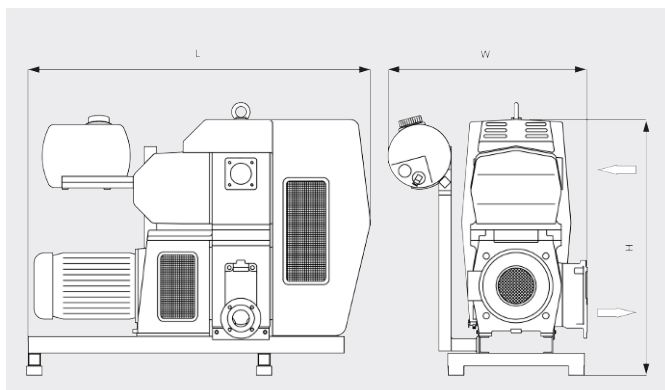
# HUCKEPACK HO 0429-0441 F

Bombas de vácuo de palhetas rotativas lubrificadas a óleo em circuito aberto



VACUUM SOLUTIONS

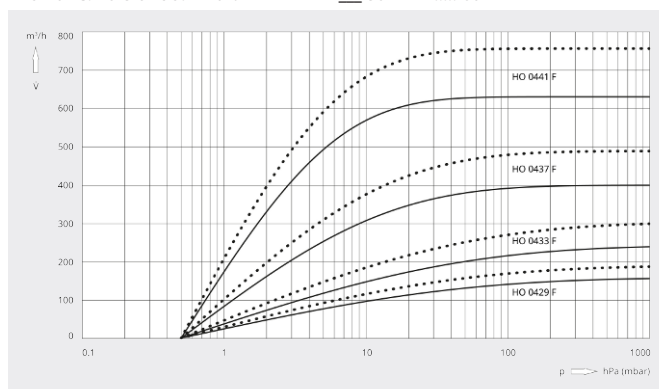
Desenho cotado



Caudal

Ar a 20 °C. Tolerância: ± 10%

— 50 Hz ..... 60 Hz



	HUCKEPACK HO 0429 F	HUCKEPACK HO 0433 F	HUCKEPACK HO 0437 F	HUCKEPACK HO 0441 F
<b>Caudal nominal da bomba</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>Pressão final</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>Potência nominal do 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>Velocidade nominal do motor</b>	1500 / 1800 rpm (50 / 60 Hz)	1500 / 1800 rpm (50 / 60 Hz)	1000 / 1200 rpm (50 / 60 Hz)	1000 / 1200 rpm (50 / 60 Hz)
<b>Nível de ruído (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 aprox.</b>	385 kg	440 kg	930 kg	1000 kg
<b>Dimensões (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 do gás / saída</b>	DN 80 / DN 50	DN 80 / DN 50	DN 80 / DN 80	DN 80 / DN 80

DESEJA SABER MAIS?

Entre em contato conosco diretamente!  
busch@busch.pt ou +351 234 648 070



FORMULÁRIO DE CONTATO



LIGUE AGORA