

ZEBRA RH 0003-0010 B

Pompes à vide bi-étagées à palettes lubrifiées



Fiable

Conçues spécialement pour une vaste gamme d'applications dans la plage de vide fin, structure robuste, technologie de vide à palettes lubrifiées reconnue

Haute performance

Vitesse de pompage stable, même sur la plage de basse pression

Silencieuse

Parfaitement adaptées à la recherche et aux environnements de travail à faible niveau sonore, < 60 dB(A) à 50 Hz

Accessoires, pièces de rechange et options

- Filtre d'aspiration
- Séparateur de brouillard d'huile
- Soupape de lest d'air

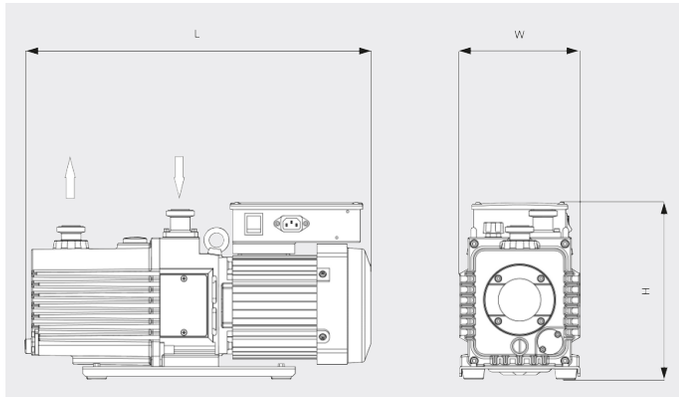
ZEBRA RH 0003-0010 B

Pompes à vide bi-étagées à palettes lubrifiées



VACUUM SOLUTIONS

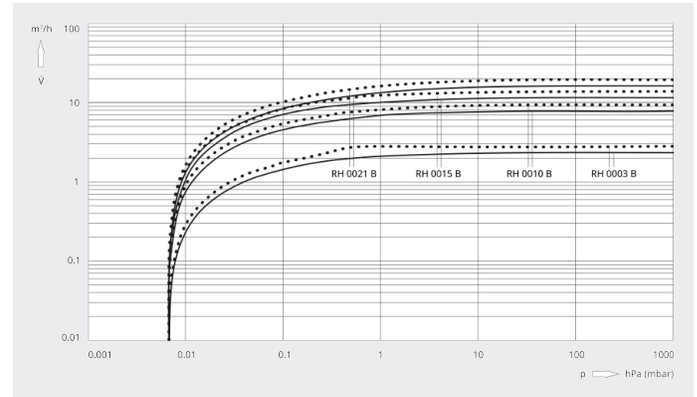
Dessin d'encombrement



Vitesse de pompage

Air à 20 °C. Tolérance : ± 10 %

— 50 Hz 60 Hz



| | ZEBRA RH 0003 B | ZEBRA RH 0010 B | ZEBRA RH 0010 B |
|--|--------------------------------------|--------------------------------------|--|
| Vitesse de pompage | 2,4 / 2,9 m³/h (50 / 60 Hz) | 8,1 / 9,7 m³/h (50 / 60 Hz) | 8,1 / 9,7 m³/h (50 / 60 Hz) |
| Vitesse de pompage | 40 / 48 l/min (50 / 60 Hz) | 135 / 162 l/min (50 / 60 Hz) | 135 / 162 l/min (50 / 60 Hz) |
| Pression partielle finale (soupape de lest d'air fermée) | $6,7 \cdot 10^{-4}$ hPa (mbar) | $6,7 \cdot 10^{-4}$ hPa (mbar) | $6,7 \cdot 10^{-4}$ hPa (mbar) |
| Pression totale finale (soupape de lest d'air fermée) | $6,7 \cdot 10^{-3}$ hPa (mbar) | $6,7 \cdot 10^{-3}$ hPa (mbar) | $6,7 \cdot 10^{-3}$ hPa (mbar) |
| Pression totale finale (soupape de lest d'air ouverte) | $6,7 \cdot 10^{-2}$ hPa (mbar) | $6,7 \cdot 10^{-2}$ hPa (mbar) | $6,7 \cdot 10^{-2}$ hPa (mbar) |
| Pression d'aspiration continue max. | 100 hPa (mbar) | 100 hPa (mbar) | 100 hPa (mbar) |
| Pression de refoulement max. (manomètre) | 300 hPa (mbar) | 300 hPa (mbar) | 300 hPa (mbar) |
| Capacité de vapeur d'eau (soupape de lest d'air ouverte) | 5 g/h | 38 g/h | 38 g/h |
| Puissance nominale du moteur | 0,2 kW | 0,4 kW | 0,4 kW |
| Tension de fonctionnement | 100 – 120 / 200 – 240 V (50 / 60 Hz) | 100 – 120 / 200 – 240 V (50 / 60 Hz) | 200 – 240 / 380 – 415 / 200 – 240 / 380 – 460 V (50 / 60 Hz) |

ZEBRA RH 0003-0010 B

Pompes à vide bi-étagées à palettes lubrifiées



VACUUM SOLUTIONS

| | ZEBRA RH 0003 B | ZEBRA RH 0010 B | ZEBRA RH 0010 B |
|---------------------------------|---|---|---|
| Phase du moteur | Monophasé | Monophasé | Triphasé |
| Température ambiante | 7 - 40 °C | 7 - 40 °C | 7 - 40 °C |
| Huile | VSD 026 | VMA 055 | VMA 055 |
| Capacité en huile | 0,8 l | 1 l | 1 l |
| Niveau sonore (ISO 2151) | < 52 / < 53 dB(A) (50 / 60 Hz) | < 52 / < 54 dB(A) (50 / 60 Hz) | < 49 / < 52 dB(A) (50 / 60 Hz) |
| Poids approx. | 16 kg | 29 kg | 26 kg |
| Dimensions (L x W x H) | 427 x 150 x 228 mm | 488 x 170 x 250 mm | 486 x 170 x 250 mm |
| Aspiration de gaz / échappement | ISO-KF 25 / ISO-KF 25 | ISO-KF 25 / ISO-KF 25 | ISO-KF 25 / ISO-KF 25 |
| Marquage | cTUVus | cTUVus | cTUVus |
| Informations supplémentaires | <ul style="list-style-type: none">• Interrupteur M/A• Préremplissage avec de l'huile VSD 026 | <ul style="list-style-type: none">• Interrupteur M/A• Préremplissage avec de l'huile VMA 055 | <ul style="list-style-type: none">• Boîte à bornes• Préremplissage avec de l'huile VMA 055 |

VOUS SOUHAITEZ EN SAVOIR PLUS ?

Contactez-nous directement !
info@busch.ca ou +1 800 363 6360



FORMULAIRE DE CONTACT



APPELEZ-NOUS