

R5 RU 0050/0070 B

Pompes à vide à palettes lubrifiées



Découvrez tous les avantages de la gamme de produits R5 RU

Fiable

Structure robuste, technologie de palettes lubrifiées reconnue, huile spéciale résistante aux substances chimiques, compatibilité électromagnétique conformément à la directive 2014/30/UE, certification UL 61010-1 et EN 61010-1

Haute performance

Conçues spécialement pour une utilisation dans les applications de sciences analytiques et scientifiques, variateur de vitesse

Silencieuse

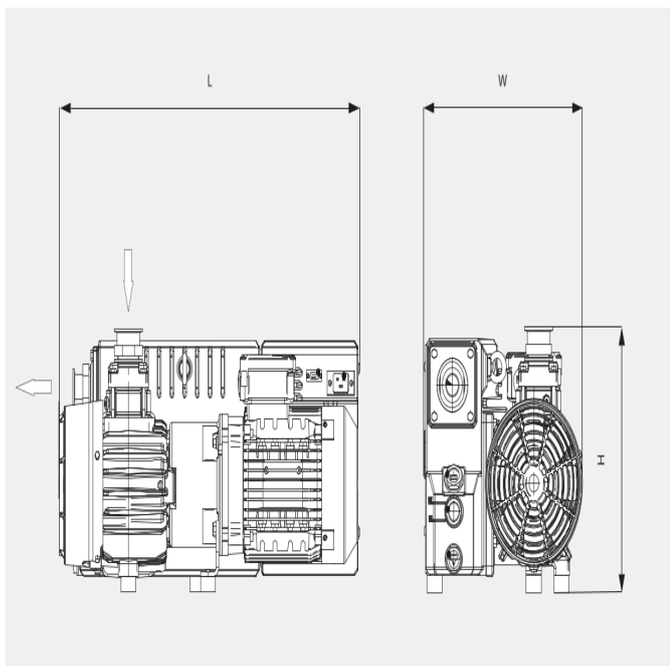
Conception acoustique dernier cri, faibles niveaux de bruit et de vibration, idéal pour une installation sur des postes de travail

R5 RU 0050/0070 B

Pompes à vide à palettes lubrifiées

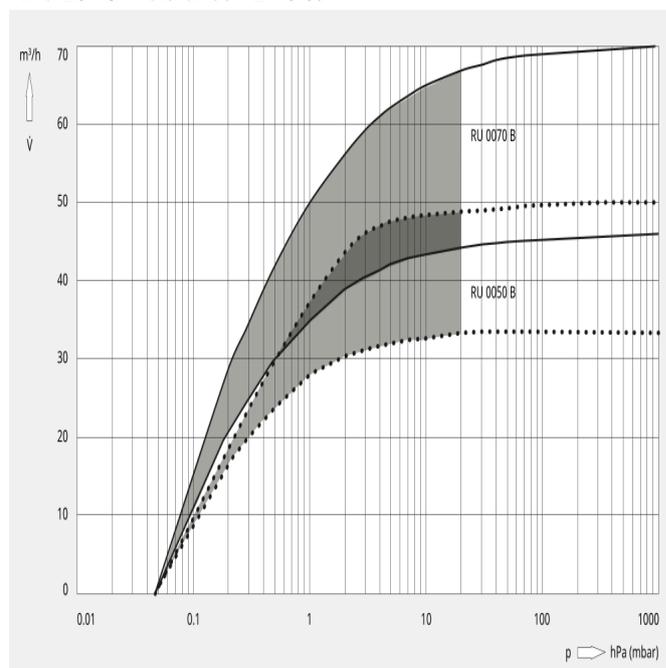


Dessin d'encombrement



Vitesse de pompage

Air à 20 °C. Tolérance : ± 10 %



Les valeurs techniques suivantes renvoient à ISO 50 Hz

| | R5 RU 0050 B | R5 RU 0070 B |
|---|-------------------|-------------------|
| Vitesse de pompage (m³/h) | 50 m³/h | 70 m³/h |
| Vitesse de pompage (l/min) | 833 l/min | 1167 l/min |
| Vitesse de pompage à 3 mbar (m³/h) | 46 m³/h | 59 m³/h |
| Vitesse de pompage à 3 mbar (l/min) | 767 l/min | 983 l/min |
| Pression finale | < 0,05 hPa (mbar) | < 0,05 hPa (mbar) |
| Puissance nominale du moteur | 1,2 kW | 1,2 kW |
| Tension nominale | 200–240 ± 10% V | 200–240 ± 10% V |
| Température ambiante | 12–50 °C | 12–50 °C |
| Niveau sonore (ISO 2151) à 3 mbar et 1800 min#¹ | 57 dB(A) | 57 dB(A) |
| Capacité en huile | 1,7 l | 1,7 l |
| Poids approx. | 56 kg | 56 kg |

R5 RU 0050/0070 B

Pompes à vide à palettes lubrifiées



| | R5 RU 0050 B | R5 RU 0070 B |
|------------------------|--|--|
| Dimensions (L x W x H) | 591 x 311 x 287 mm | 601 x 311 x 287 mm |
| Échappement de gaz | DN 25 KF | DN 25 KF |
| Aspiration de gaz | DN 40 KF | DN 40 KF |
| Sécurité | IEC / UL / EN 61010-1 / NRTL | IEC / UL / EN 61010-1 / NRTL |
| Immunité | EN 61326-1 Table 2, EN 61000-6-2 | EN 61326-1 Table 2, EN 61000-6-2 |
| Classe de protection | IP20 | IP20 |
| Émissions | EN 61000-3-2 classe A, EN 61000-6-4 CISPR 11 classe A, CFR 47 FCC partie 15 classe A, EN 55011, EN 61326-1 | EN 61000-3-2 classe A, EN 61000-6-4 CISPR 11 classe A, CFR 47 FCC partie 15 classe A, EN 55011, EN 61326-1 |

Les valeurs techniques suivantes renvoient à ISO 60 Hz

| | R5 RU 0050 B | R5 RU 0070 B |
|--|----------------------------------|----------------------------------|
| Vitesse de pompage (m³/h) | 50 m³/h | 70 m³/h |
| Vitesse de pompage (l/min) | 833 l/min | 1167 l/min |
| Vitesse de pompage à 3 mbar (m³/h) | 46 m³/h | 59 m³/h |
| Vitesse de pompage à 3 mbar (l/min) | 767 l/min | 983 l/min |
| Pression finale | < 0,05 hPa (mbar) | < 0,05 hPa (mbar) |
| Puissance nominale du moteur | 1,2 kW | 1,2 kW |
| Tension nominale | 200–240 ± 10% V | 200–240 ± 10% V |
| Température ambiante | 12–50 °C | 12–50 °C |
| Niveau sonore (ISO 2151) à 3 mbar et 1 800 min#1 | 57 dB(A) | 57 dB(A) |
| Capacité en huile | 1,7 l | 1,7 l |
| Poids approx. | 56 kg | 56 kg |
| Dimensions (L x W x H) | 591 x 311 x 287 mm | 601 x 311 x 287 mm |
| Échappement de gaz | DN 25 KF | DN 25 KF |
| Aspiration de gaz | DN 40 KF | DN 40 KF |
| Sécurité | IEC / UL / EN 61010-1 / NRTL | IEC / UL / EN 61010-1 / NRTL |
| Immunité | EN 61326-1 Table 2, EN 61000-6-2 | EN 61326-1 Table 2, EN 61000-6-2 |

R5 RU 0050/0070 B

Pompes à vide à palettes lubrifiées



VACUUM SOLUTIONS

| | R5 RU 0050 B | R5 RU 0070 B |
|-----------------------------|--|--|
| Classe de protection | IP20 | IP20 |
| Émissions | EN 61000-3-2 classe A, EN 61000-6-4 CISPR 11 classe A, CFR 47 FCC partie 15 classe A, EN 55011, EN 61326-1 | EN 61000-3-2 classe A, EN 61000-6-4 CISPR 11 classe A, CFR 47 FCC partie 15 classe A, EN 55011, EN 61326-1 |

VOUS VOULEZ EN SAVOIR PLUS

Veuillez nous contacter !
info@buschag.ch ou +41 (0)61 845 90 90



FORMULAIRE DE CONTACT



APPELEZ-NOUS
MAINTENANT