

R5 RB 0021 C

Pompes à vide à palettes rotatives lubrifiées à l'huile



VACUUM SOLUTIONS

Part of the **BUSCH** GROUP



Compacte

Hauteur et poids réduits, idéal pour les installations dans des espaces confinés

Fiable

Structure robuste, palettes à haute durabilité en résine époxy renforcée de fibres, technologie de palettes lubrifiées reconnue, long cycle de service

Modulable

Différentes options de conception disponibles, adaptation facile aux demandes et aux procédés du client

Accessoires, pièces de rechange et options

- Soupape de lest d'air
- Divers filtres d'aspiration
- Manomètre de surpression des filtres
- Huiles pour pompes à vide adaptées à toutes les applications
- Unité de réglage du vide

R5 RB 0021 C

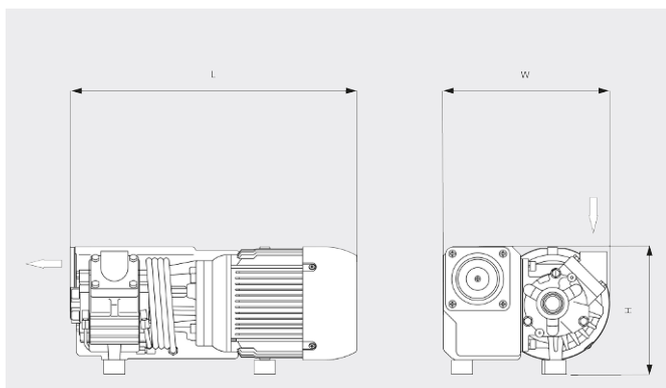
Pompes à vide à palettes rotatives lubrifiées à l'huile



VACUUM SOLUTIONS

Part of the **BUSCH** GROUP

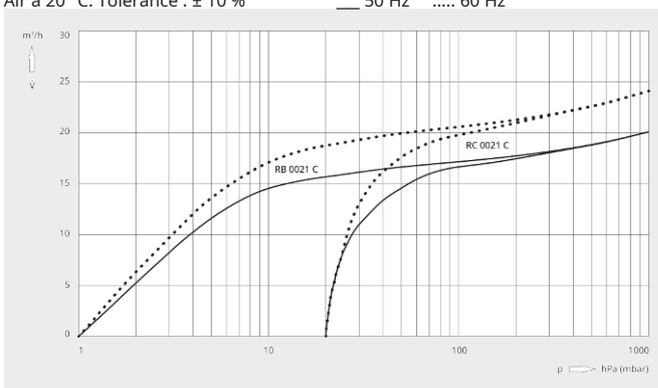
Dessin d'encombrement



Vitesse de pompage

Air à 20 °C. Tolérance : ± 10 %

— 50 Hz 60 Hz



	R5 RB 0021 C	R5 RC 0021 C
Vitesse de pompage nominale	20 / 24 m³/h (50 / 60 Hz)	20 / 24 m³/h (50 / 60 Hz)
Pression finale (soupape de lest d'air ouverte)	2,0 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	20,0 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
Pression finale (soupape de lest d'air fermée)	2,0 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	20,0 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
Puissance nominale du moteur	0,75 / 0,9 kW (50 / 60 Hz)	0,75 / 0,9 kW (50 / 60 Hz)
Vitesse nominale de rotation du moteur	3000 / 3600 min ⁻¹ (50 / 60 Hz)	3000 / 3600 min ⁻¹ (50 / 60 Hz)
Niveau de pression sonore (ISO 2151), KpA = 3 dB	66 / 72 dB(A) (50 / 60 Hz)	66 / 72 dB(A) (50 / 60 Hz)
Capacité en huile	0,45 l	0,45 l
Poids approx.	20 kg	20 kg
Dimensions (L x W x H)	401 x 229 x 180 mm	401 x 229 x 180 mm
Aspiration de gaz	G½"	G½"

VOUS SOUHAITEZ EN SAVOIR PLUS ?

Contactez-nous directement !



FORMULAIRE DE CONTACT