

# R5 RA 0520 A

Pompe à vide à palettes lubrifiées



## Efficace

Jusqu'à 25 % plus économe en énergie que les pompes à vide à palettes lubrifiées comparables, faibles coûts d'exploitation, temps de fonctionnement élevé, émission thermique réduite

## Haute performance

Vitesse de pompage élevée aux plages de basse pression, conception pour un fonctionnement en continu dans la plage de vide primaire, meilleur rapport performance/encombrement de sa catégorie

## Facilité d'entretien

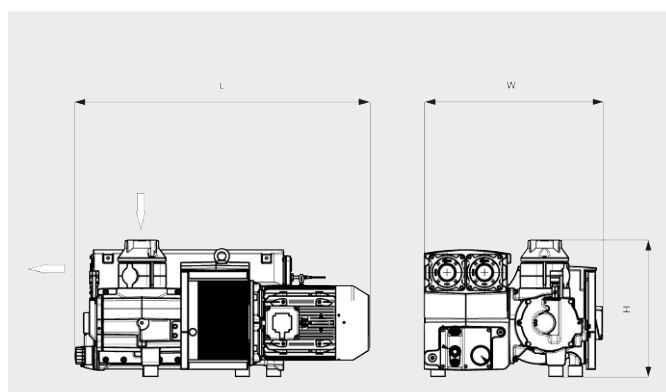
40 % de pièces de rechange en moins, positionnement de l'ensemble des pièces nécessitant un entretien du même côté, entretien courant nettement plus rapide, surface lisse pour faciliter le nettoyage

# R5 RA 0520 A

Pompe à vide à palettes lubrifiées



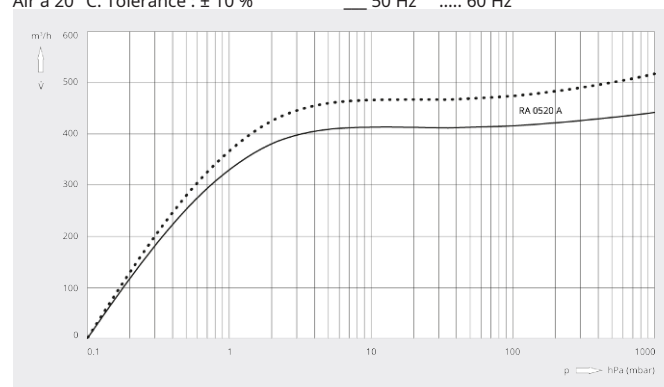
Dessin d'encombrement



Vitesse de pompage

Air à 20 °C. Tolérance : ± 10 %

— 50 Hz ..... 60 Hz



R5 RA 0520 A	
Vitesse de pompage nominale	430 / 520 m³/h (50 / 60 Hz)
Pression finale	0,1 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
Vitesse nominale du moteur	1000 / 1200 min <sup>-1</sup> (50 / 60 Hz)
Consommation électrique à pression finale	3,3 / 3,9 kW (50 / 60 Hz)
Niveau sonore (ISO 2151)	74 / 76 dB(A) (50 / 60 Hz)
Capacité en huile	11 l
Poids approx.	420 kg
Dimensions (L x W x H)	1253 x 739 x 563 mm
Aspiration de gaz *	G3"

\*Echappement de gaz G 3" en option

## VOUS SOUHAITEZ EN SAVOIR PLUS ?

Contactez-nous directement !  
busch@busch.fr ou +33 (0)1 69 89 89 89



FORMULAIRE DE CONTACT



APPELEZ-NOUS