

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

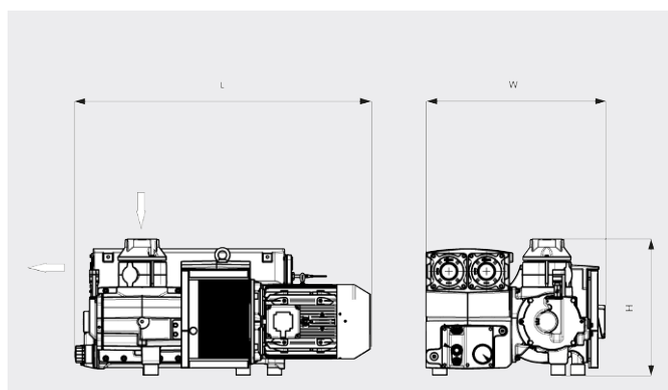
40 % de pièces de rechange en moins, positionnement de l'ensemble des pièces nécessitant un entretien du même côté, entretien courant nettement plus rapide, surface lisse pour faciliter le nettoyage

R5 RA 0520 A

Pompe à vide à palettes lubrifiées



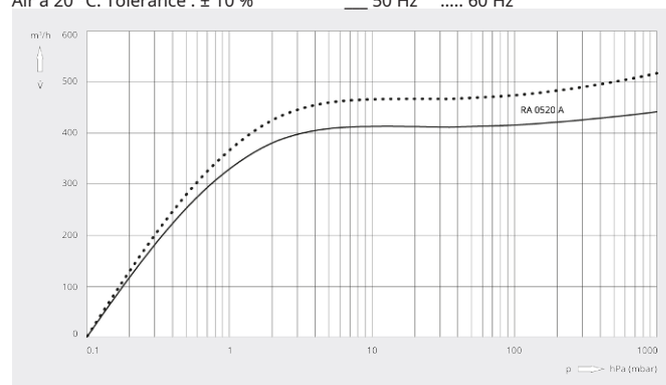
Dessin d'encombrement



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 ⁻¹ (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