

R5 RA 0600 A ECOTORQUE

Pompe à vide à palettes lubrifiées



VACUUM SOLUTIONS

Part of the **BUSCH** GROUP



Efficacité

Jusqu'à 50 % d'économies d'énergie grâce au variateur de vitesse (ECOTORQUE), Ecomode avec fonction marche/arrêt automatique

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

Modulable

Réglage précis du niveau de vide (régulation de pression) et de la vitesse de pompage (régulation de la vitesse) en fonction des exigences du procédé, compatible avec une large gamme de tensions d'alimentation, contrôle et surveillance facile jusqu'à huit pompes à vide avec l'option ECOTORQUE Master Control

Accessoires, pièces de rechange et options

- Vanne de lest d'air simple ou double, fonctionnement manuel ou via une électrovanne
- Divers filtres d'aspiration
- Différents indicateurs de température et de pression
- Kit de récupération d'énergie avec échangeur thermique eau/huile
- Huiles pour pompes à vide adaptées à toutes les applications

R5 RA 0600 A ECOTORQUE

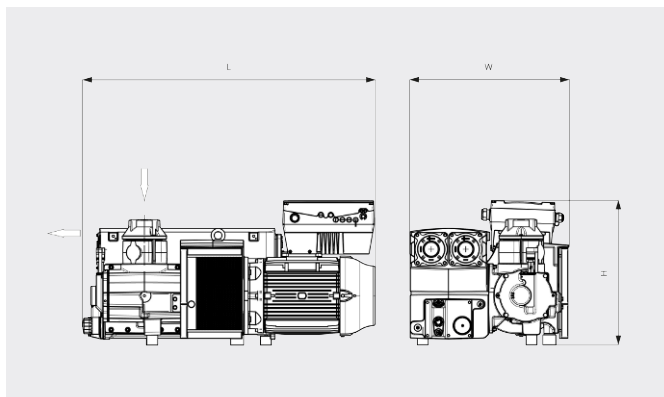
Pompe à vide à palettes lubrifiées



VACUUM SOLUTIONS

Part of the **BUSCH** GROUP

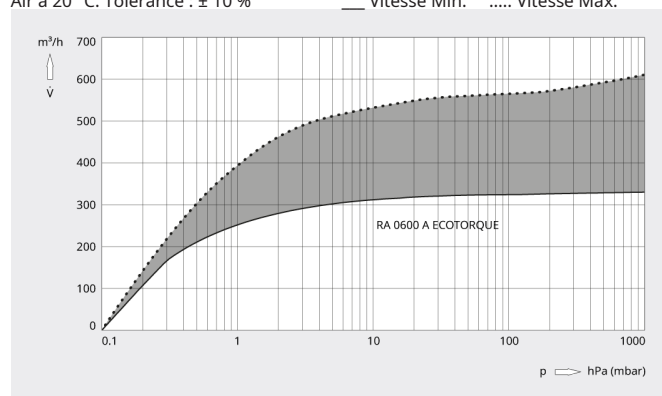
Dessin d'encombrement



Vitesse de pompage

Air à 20 °C. Tolérance : $\pm 10\%$

— Vitesse Min. Vitesse Max.



R5 RA 0600 A ECOTORQUE	
Vitesse de pompage nominale	330 – 600 m³/h
Pression finale (soupape de lest d'air ouverte)	0,5 hPa (mbar)
Pression finale (soupape de lest d'air fermée)	0,1 hPa (mbar)
Vitesse nominale de rotation du moteur	800 – 1400 min ⁻¹
Consommation électrique à pression finale	2,6 – 5,2 kW
Niveau de pression sonore (ISO 2151), KpA = 3 dB	70 – 77 dB(A)
Capacité en huile	11 l
Poids approx.	525 kg
Dimensions (L x W x H)	1322 x 718 x 653 mm
Aspiration de gaz *	G 3"

*Echappement de gaz G 3" en option.

VOUS SOUHAITEZ EN SAVOIR PLUS ?

Contactez-nous directement !
info@buschag.ch ou +41 (0)61 845 90 90



FORMULAIRE DE CONTACT



APPELEZ-NOUS