RA 0200-0360 A ECOTORQUE

Pompes à vide à palettes rotatives lubrifiées à l'huile



Part of the **BUSCH** GROUP



Efficace

Jusqu'à 20 % plus économe en énergie que les pompes à vide à palettes lubrifiées comparables, faibles coûts d'exploitation, temps de fonctionnement élevé, émission thermique réduite

Fiable

Conçue pour un fonctionnement en continu dans la gamme de vide primaire, structure robuste, palettes en fibre de carbone hautement résistantes, performances reconnues

Facilité d'entretien

50 % 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

Accessoires, pièces de rechange et options

- Plaque d'obturation pour température de fonctionnement plus basse
- Entrée horizontale
- Brides d'adaptation
- Divers filtres d'aspiration
- · Manomètre de surpression des filtres
- · Vanne de lest d'air plus grande
- Électrovanne marche/arrêt pour lest d'air
- Bride de raccord d'échappement G 2"
- Échangeur thermique liquide
- Huiles pour pompes à vide adaptées à toutes les applications
- Contacteur niveau d'huile
- Sondes de température
- Capteurs de pression
- Kit IoT
- Variateur de vitesse ECOTORQUE

www.buschvacuum.com © Busch Vacuum Solutions 28.07.2025 1/3

RA 0200-0360 A ECOTORQUE

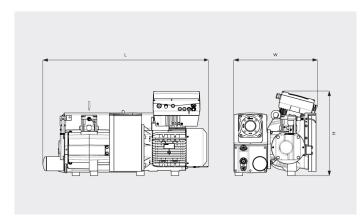
Pompes à vide à palettes rotatives lubrifiées à l'huile

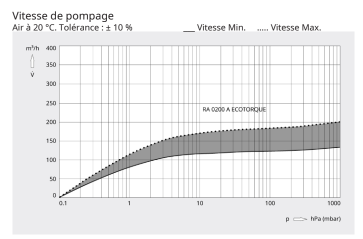


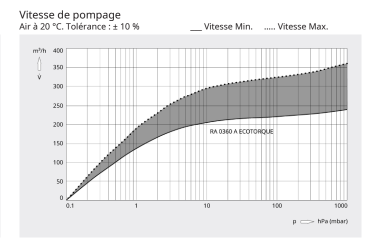
VACUUM SOLUTIONS

Part of the **BUSCH** GROUP

Dessin d'encombrement







www.buschvacuum.com © Busch Vacuum Solutions 28.07.2025 2/3

RA 0200-0360 A ECOTORQUE

Pompes à vide à palettes rotatives lubrifiées à l'huile



VACUUM SOLUTIONS

Part of the **BUSCH** GROUP

	R5 RA 0200 A ECOTORQUE	R5 RA 0240 A ECOTORQUE	R5 RA 0360 A ECOTORQUE
Vitesse de pompage nominale	130 – 190 m³/h	160 – 240 m³/h	240 – 360 m³/h
Pression finale (soupape de lest d'air fermée)	0,1 hPa (mbar)	0,1 hPa (mbar)	0,1 hPa (mbar)
Pression finale (soupape de lest d'air ouverte)	1,5 hPa (mbar)	1,5 hPa (mbar)	1,5 hPa (mbar)
Consommation électrique à pression finale	1,8 - 2,6 kW	1,9 - 2,7 kW	2,3 - 3,4 kW
Vitesse nominale de rotation du moteur	1200 – 1800 min ⁻¹	1200 - 1800 min ⁻¹	1200 - 1800 min ⁻¹
Capacité en huile	71	71	71
Niveau de pression sonore (ISO 2151), KpA = 3 dB	69 / 72 dB(A)	70 / 74 dB(A)	70 / 74 dB(A)
Poids approx.	210 kg	210 kg	260 kg
Dimensions (L x W x H)	1000 x 560 x 575 mm	1000 x 560 x 555 mm	1070 x 550 x 550 mm
Aspiration de gaz	G 2"	G 2"	G 2"

VOUS SOUHAITEZ EN SAVOIR PLUS?

Contactez-nous directement! info@busch.ca ou +1 800 363 6360





FORMULAIRE DE CONTACT

APPELEZ-NOUS