

R5 RD 0200-0360 A

Pompes à vide à palettes lubrifiées



Efficace

Jusqu'à 30 % plus économes en énergie que les pompes à vide à palettes lubrifiées comparables, faibles coûts d'exploitation, temps de fonctionnement élevé, émission thermique réduite, optimisation de la canalisation de la chaleur

Haute performance

Conçues spécialement pour une utilisation dans les machines d'emballage sous vide, optimisées pour des temps de cycle rapides, par ex. dans le domaine de l'emballage sous vide, et pour un fonctionnement en continu à basse pression

Facile d'entretien

Positionnement de l'ensemble des pièces nécessitant un entretien du même côté, entretien courant nettement plus rapide, surface lisse pour faciliter le nettoyage

Accessoires

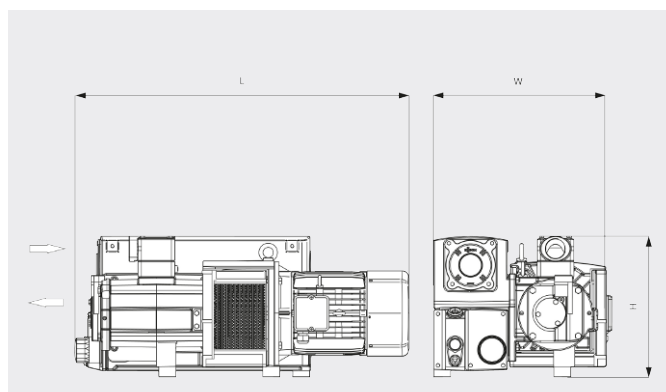
- Aspiration verticale
- Soupape de lest d'air plus grande
- Divers filtres d'aspiration
- Bride d'adaptation pour booster de vide
- Manomètre de surpression des filtres
- Déflecteur d'air de refroidissement
- Flasque de raccordement d'échappement G 2"
- Kit de récupération d'énergie avec échangeur thermique
- Huiles pour pompes à vide adaptées à toutes les applications
- Contacteur de niveau d'huile
- Sondes de température
- Kit de démarrage

R5 RD 0200-0360 A

Pompes à vide à palettes lubrifiées



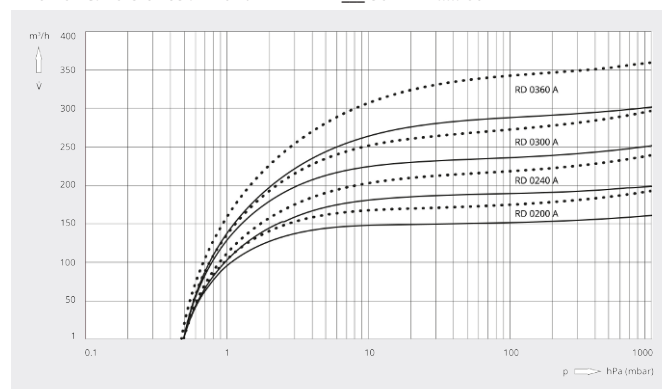
Dessin d'encombrement



Vitesse de pompage

Air à 20 °C. Tolérance : ± 10 %

— 50 Hz 60 Hz



	R5 RD 0200 A	R5 RD 0240 A	R5 RD 0300 A	R5 RD 0360 A
Vitesse de pompage nominale	160 / 190 m³/h (50 / 60 Hz)	200 / 240 m³/h (50 / 60 Hz)	250 / 300 m³/h (50 / 60 Hz)	300 / 360 m³/h (50 / 60 Hz)
Pression finale (soupape de lest d'air fermée)	0,1 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	0,1 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	0,1 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	0,1 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
Pression finale (soupape de lest d'air ouverte)	0,5 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	0,5 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	0,5 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	0,5 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
Puissance nominale du moteur	3,0 / 4,2 kW (50 / 60 Hz)	4,0 / 4,2 kW (50 / 60 Hz)	5,5 / 6,6 kW (50 / 60 Hz)	5,5 / 6,6 kW (50 / 60 Hz)
Consommation électrique à 100 mbar	2,9 / 3,8 kW (50 / 60 Hz)	3,5 / 4,0 kW (50 / 60 Hz)	4,6 / 5,6 kW (50 / 60 Hz)	5,1 / 6,3 kW (50 / 60 Hz)
Consommation électrique à pression finale	1,9 / 2,3 kW (50 / 60 Hz)	2,0 / 2,5 kW (50 / 60 Hz)	2,4 / 3,0 kW (50 / 60 Hz)	2,8 / 3,2 kW (50 / 60 Hz)
Vitesse nominale du moteur	1500 / 1800 min ⁻¹ (50 / 60 Hz)	1500 / 1800 min ⁻¹ (50 / 60 Hz)	1500 / 1800 min ⁻¹ (50 / 60 Hz)	1500 / 1800 min ⁻¹ (50 / 60 Hz)
Niveau sonore (ISO 2151)	68 / 70 dB(A) (50 / 60 Hz)	68 / 72 dB(A) (50 / 60 Hz)	68 / 72 dB(A) (50 / 60 Hz)	70 / 72 dB(A) (50 / 60 Hz)
Capacité en huile	7 l	7 l	7 l	7 l
Poids approx.	175 kg	175 kg	190 kg	190 kg
Dimensions (L x W x H)	815 x 510 x 410 mm	815 x 510 x 410 mm	990 x 530 x 410 mm	990 x 530 x 410 mm
Aspiration de gaz	G2"	G2"	G2"	G2"

VOUS SOUHAITEZ EN SAVOIR PLUS ?

Contactez-nous directement !
info@busch.be ou +32 (0)9 348 47 22



FORMULAIRE DE CONTACT



APPELEZ-NOUS