

R5 RA 0840 A PLUS

Pompe à vide à palettes lubrifiées



VACUUM SOLUTIONS



Contrôle et surveillance

Prêt pour l'industrie 4.0, offrant des protocoles de commande à distance, de surveillance d'état et de communication

Réduction des coûts

Consommation d'énergie réduite et coûts d'exploitation réduits au minimum

Technologie reconnue

Fonctionnement fiable grâce à la technologie de vide à palettes lubrifiées R5

Accessoires

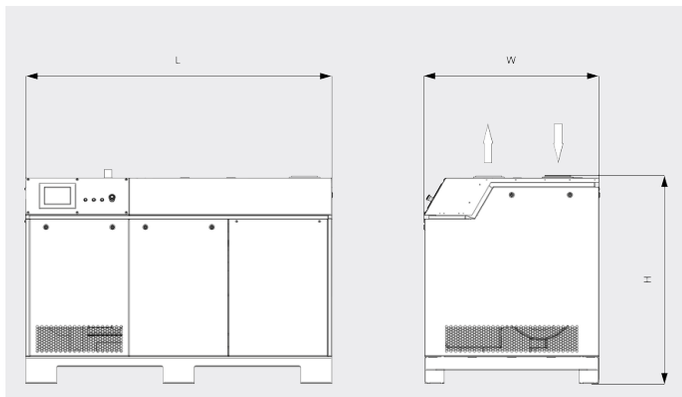
- Version sans capot d'isolation acoustique
- Kit de récupération d'énergie avec échangeur thermique à eau

R5 RA 0840 A PLUS

Pompe à vide à palettes lubrifiées

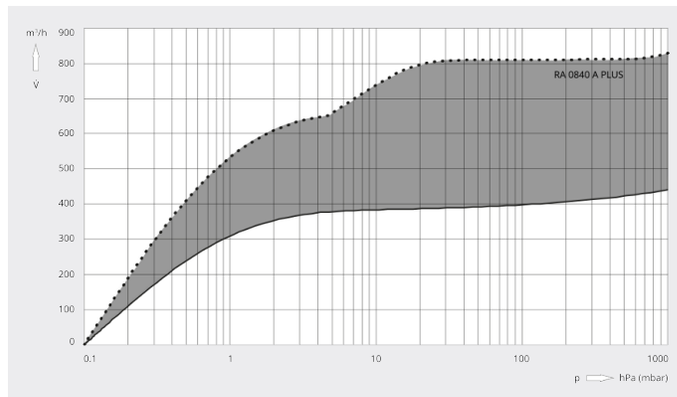


Dessin d'encombrement



Vitesse de pompage

Air à 20 °C. Tolérance : ± 10 %



R5 RA 0840 A PLUS	
Vitesse de pompage nominale	400 – 840 m ³ /h
Pression finale (soupape de lest d'air fermée)	0,1 hPa (mbar)
Puissance nominale du moteur	18,5 kW
Vitesse nominale du moteur	700 – 1400 min ⁻¹
Consommation électrique à 100 mbar	8,2 – 17,1 kW
Consommation électrique à pression finale	4,6 kW
Niveau sonore (ISO 2151)	68 – 70 dB(A)
Quantité d'huile	17 l
Poids approx.	1050 kg
Dimensions (L x W x H)	1855 x 1062 x 1268 mm
Aspiration de gaz / échappement	DN 80 PN 6 / DN 80 PN 6

R5 RA 0840 A PLUS

Pompe à vide à palettes lubrifiées



VACUUM SOLUTIONS

R5 RA 0760 A PLUS	
Vitesse de pompage nominale	259-447 ACFM
Pression finale (soupape de lest d'air fermée)	0,075 TORR
Puissance nominale du moteur	25 CH
Vitesse nominale du moteur	700-1200
Consommation électrique à 100 mbar	11-20,8 CH
Consommation électrique à pression finale	6,1-10,6 CH
Niveau sonore (ISO 2151)	68-70 dB(A)
Quantité d'huile	18,0 Qts.
Poids approximatif	2310 Lbs.
Dimensions (L x W x H)	73,0 x 41,8 x 49,9 pouces
Aspiration de gaz / échappement	DN 80 PN 6 / DN 80 PN 6

VOUS SOUHAITEZ EN SAVOIR PLUS ?

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



FORMULAIRE DE CONTACT



APPELEZ-NOUS