

R5 RA 0155 A

Pompe à vide à palettes lubrifiées



Fiable

Structure robuste, palettes à haute durabilité en résine époxy renforcée de fibres, technologie de palettes lubrifiées reconnue, long cycle de service

Haute performance

Vitesse de pompage élevée à faible pression, conçue pour un fonctionnement continu dans la gamme de vide primaire

Modulable

Adaptation facile aux demandes et aux procédés du client, interrupteur de niveau et de température de série

Accessoires

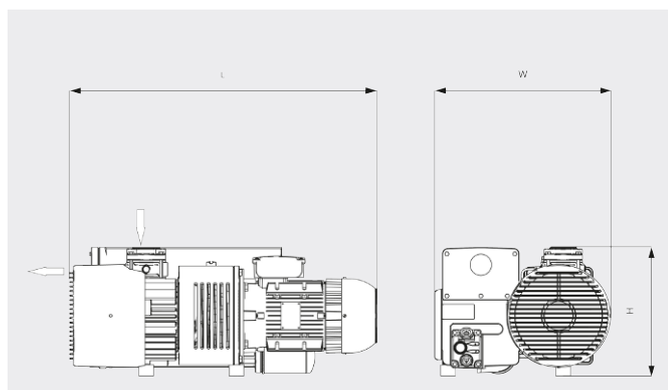
- Soupape de lest d'air
- Divers filtres d'aspiration
- Bride d'adaptation pour booster de vide
- Manomètre de surpression des filtres
- Huiles pour pompes à vide adaptées à toutes les applications
- Contacteur de niveau d'huile
- Sondes de température
- Kit de démarrage
- Version Oxygène

R5 RA 0155 A

Pompe à vide à palettes lubrifiées

BUSCH
VACUUM SOLUTIONS

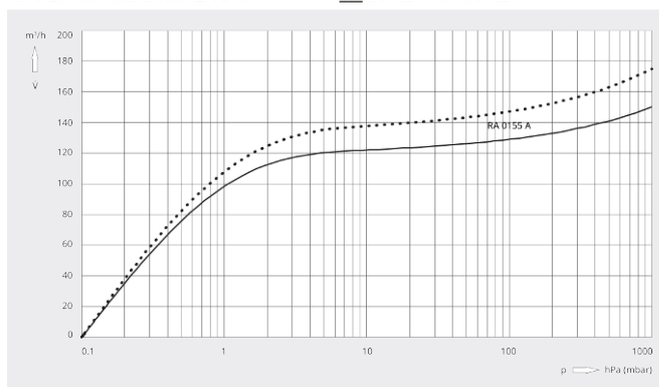
Dessin d'encombrement



Vitesse de pompage

Air à 20 °C. Tolérance : ± 10 %

— 50 Hz 60 Hz



R5 RA 0155 A

Vitesse de pompage nominale	150 / 175 m³/h (50 / 60 Hz)
Pression finale	0,1 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
Puissance nominale du moteur	4,0 / 4,2 kW (50 / 60 Hz)
Vitesse nominale du moteur	1500 / 1800 min ⁻¹ (50 / 60 Hz)
Consommation électrique à 100 mbar	3,2 / 3,8 kW (50 / 60 Hz)
Consommation électrique à pression finale	2,1 / 2,5 kW (50 / 60 Hz)
Niveau sonore (ISO 2151)	70 / 72 dB(A) (50 / 60 Hz)
Capacité en huile	3,5 l
Poids approx.	110 kg
Dimensions (L x W x H)	765 x 470 x 340 mm
Aspiration de gaz / échappement	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