## R5 RA 0063/0100 F

Pompes 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, conçues pour un fonctionnement en continu

### **Modulable**

Différentes options de conception disponibles, adaptation facile aux demandes et aux procédés du client

#### Accessoires

- Soupape de lest d'air
- Divers filtres d'aspiration
- Manomètre de surpression des filtres
- Contacteur de niveau d'huile
- Huiles pour pompes à vide adaptées à toutes les applications
- Unité de réglage du vide

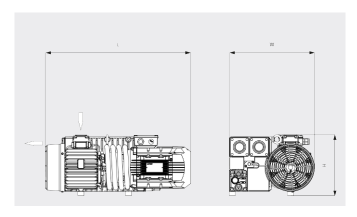
www.buschvacuum.com © Busch Vacuum Solutions 12.08.2021 1/2

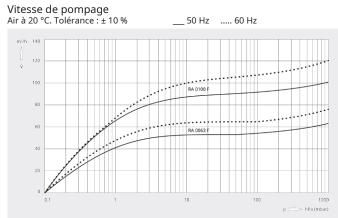
# R5 RA 0063/0100 F

Pompes à vide à palettes lubrifiées



#### Dessin d'encombrement





	R5 RA 0063 F	R5 RA 0100 F
Vitesse de pompage nominale	63 / 76 m³/h (50 / 60 Hz)	100 / 120 m³/h (50 / 60 Hz)
Pression finale	0,1 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	0,1 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
Puissance nominale du moteur	2,0 / 2,4 kW (50 / 60 Hz)	2,7 / 3,4 kW (50 / 60 Hz)
Vitesse nominale du moteur	1500 / 1800 min <sup>-1</sup> (50 / 60 Hz)	1500 / 1800 min <sup>-1</sup> (50 / 60 Hz)
Consommation électrique à 100 mbar	1,3 / 1,5 kW (50 / 60 Hz)	1,9 / 2,4 kW (50 / 60 Hz)
Consommation électrique à pression finale	0,7 / 0,8 kW (50 / 60 Hz)	1,2 / 1,5 kW (50 / 60 Hz)
Niveau sonore (ISO 2151)	64 / 67 dB(A) (50 / 60 Hz)	65 / 68 dB(A) (50 / 60 Hz)
Capacité en huile	21	21
Poids approx.	55 kg	73 kg
Dimensions (L x W x H)	627 x 406 x 290 mm	701 x 406 x 290 mm
Aspiration de gaz / échappement	G 1¼" / G 1¼"	G 1¼" / G 1¼"

## **VOUS SOUHAITEZ EN SAVOIR PLUS?**

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





FORMULAIRE DE CONTACT

APPELEZ-NOUS