

# R5 RD 0200-0360 A

Pompe de vid cu palete rotative lubrificate cu ulei



VACUUM SOLUTIONS



## Eficiente

Cu până la 30% mai eficiente din punct de vedere energetic raportat la pompele de vid cu palete rotative comparabile, costuri de operare mici, durată de funcționare îndelungată, emisii reduse de căldură, direcționare optimizată a fluxului de căldură

## Performanță ridicată

Special proiectate pentru utilizare în utilajele de ambalare în vid, optimizate pentru durate reduse ale ciclurilor, de exemplu, ambalare în vid și operare continuă la presiuni scăzute

## Operații de service simple

Toate piesele relevante pentru intervențiile de service pe o singură parte, intervențiile de service efectuate mai rapid, proiectare omogenă a suprafeței pentru curățare simplă

### Accesorii

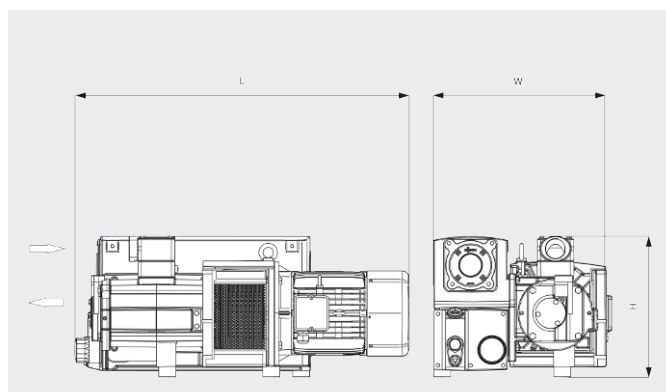
- Admisie verticală
- Supapă de balast de gaz mai mare
- Diferite tipuri de filtre de admisie
- Flanșă adaptor pentru amplificator de vid
- Manometru pentru presiunea în filtru
- Deflector pentru aerul de răcire
- Flanșă de legătură pentru evacuare G 2"
- Kit de recuperare a energiei cu schimbător de căldură
- Uleiuri pentru pompă de vid pentru toate aplicațiile
- Comutator nivel de ulei
- Senzori de temperatură
- Unitate demaror

# R5 RD 0200-0360 A

Pompe de vid cu palete rotative lubrifiate cu ulei



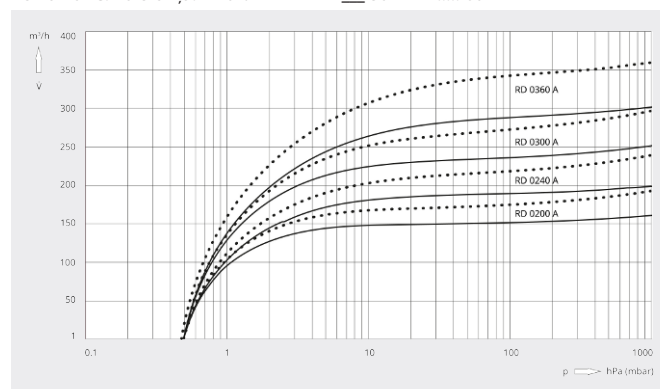
Desen dimensional



Viteză de pompare

Aer la 20 °C. Toleranță: ± 10%

— 50 Hz ..... 60 Hz



	R5 RD 0200 A	R5 RD 0240 A	R5 RD 0300 A	R5 RD 0360 A
Viteză nominală de pompare	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)
Presiune finală (supapă de balast de gaz închisă)	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)
Presiune finală (supapă de balast de gaz deschisă)	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)
Putere nominală a motorului	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)
Consum de putere la 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)
Consum de putere la presiune finală	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)
Viteză nominală a motorului	1500 / 1800 rot/min (50/60 Hz)	1500 / 1800 rot/min (50/60 Hz)	1500 / 1800 rot/min (50/60 Hz)	1500 / 1800 rot/min (50/60 Hz)
Nivel de zgomot (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)
Capacitate de ulei	7 l	7 l	7 l	7 l
Greutate aprox.	175 kg	175 kg	190 kg	190 kg
Dimensiuni (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
Admisie gaz	G 2"	G 2"	G 2"	G 2"

**DORIȚI SĂ AFLAȚI MAI MULTE?**

Contactați-ne direct!  
office@buschvacuum.ro sau +40 770 709 709



FORMULAR DE CONTACT



SUNAȚI-NE ACUM