

NEW.

ROAIRVAC R32 2.0/5.0 CL

Pompe à vide à deux étages, sur batterie

ALIMENTÉE PAR BATTERIE

Alimentée par des batteries CAS jusqu'à 90 min. sur une seule charge



STABLE AU VIDE

La valve magnétique intégrée maintient le vide même lorsque la batterie est vide

COMPACTE

Plus légère et plus résistante comparée aux pompes à vide filaires



ROAIRVAC R32 2.0/5.0 CL







Poignée ergonomique

Légère, compacte et facile à transporter

Valve de ballast de gaz

La réduction de la vapeur d'eau dans le récipient d'huile garanit une puissance et une durée de vie plus élevée.²⁾

Filtre spécial

Féduction de la vapeur d'huile au niveau des liaisons



Batterie CAS

Compatible avec plus de 160 machines de 17 fabricants

Carter léger et de grande qualité

Protection des composants intérieurs

Une batterie, plusieurs solutions.

Fondé en 2018, 17 fabricants utilisent déjà le Cordless Alliance System, CAS en abrégé, à partir de septembre 2020. CAS est le premier système de batterie inter-fabricants.

Modèle	$\sqrt[]{\log \Delta}$	No.
ROAIRVAC R32 2.0 CL	3,7	1000003230
ROAIRVAC R32 5.0 CL	7,5	1000003233

ROAIRVAC R32 2.0 CL

Données techniques		
Puissance de la pompe	2,0 CFM / 57 l/min	
Niveaux de vide	2	
Pression partielle finale	23 micron	
Puissance du moteur	185W/3,600t/m	
Tension	18 V	
Raccords	1/4"	
avec adaptateur	5/16" SAEM / 3/8" SAEM	
Charge d'huile	180 ml	

ROAIRVAC R32 5.0 CL

Données techniques	
Puissance de la pompe	5,0 CFM / 142 l/min
Niveaux de vide	2
Pression partielle finale	15 micron
Puissance du moteur	550W/1,800t/m
Tension	18 V
Raccords	1/4"
avec adaptateur	5/16" SAEM / 3/8" SAEM
Charge d'huile	350 ml

¹⁾ Termes et conditions complets sur www.rothenberger.fr/fr/service. RO SERVICE+ valable uniquement dans les pays participants.

²⁾ S'applique uniquement à la ROAIRVAC R32 5.0 CL