

# ZEBRA RH 0030-0090 B

Tweetraps oliegesmeerde draaischuifvacuümpompen

**U  
BUSCH  
U**  
VACUUM SOLUTIONS



## Betrouwbaar

Speciaal ontworpen voor een breed spectrum aan toepassingen in het middenvacuümbereik, robuuste constructie, bewezen draaischuifvacuümtechniek

## Uitstekende prestaties

Stabiele pompsnelheid, ook bij lage druk

## Stil

Uitermate geschikt voor onderzoekslaboratoria en geluidsarme werkomgevingen, slechts 60 dB(A) bij 50 Hz

### Accessoires

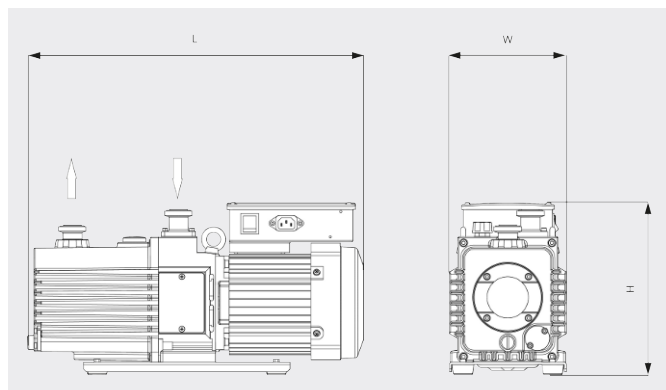
- Inlaatfilter
- Olieterugzuigleiding
- Olienevelafscheider
- Gasballastventiel

# ZEBRA RH 0030-0090 B

Tweetraps oliegesmeerde draaischuifvacuümpompen



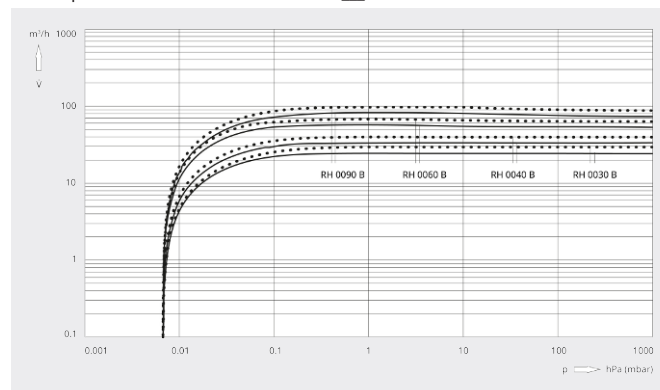
Maatschets



Pompsnelheid

Lucht op 20 °C. Tolerantie: ± 10%

— 50 Hz ..... 60 Hz



	ZEBRA RH 0030 B	ZEBRA RH 0040 B	ZEBRA RH 0060 B	ZEBRA RH 0090 B
<b>Pompsnelheid</b>	24 / 29 m³/h (50 / 60 Hz)	33 / 39 m³/h (50 / 60 Hz)	55 / 65 m³/h (50 / 60 Hz)	80 / 95 m³/h (50 / 60 Hz)
<b>Pompsnelheid</b>	400 / 483 l/min (50 / 60 Hz)	550 / 650 l/min (50 / 60 Hz)	917 / 1083 l/min (50 / 60 Hz)	1333 / 1583 l/min (50 / 60 Hz)
<b>Partiële einddruk (gasballastventiel gesloten)</b>	$6,7 \cdot 10^{-4}$ hPa (mbar)	$6,7 \cdot 10^{-4}$ hPa (mbar)	$6,7 \cdot 10^{-4}$ hPa (mbar)	$6,7 \cdot 10^{-4}$ hPa (mbar)
<b>Totale einddruk (gasballastventiel gesloten)</b>	$6,7 \cdot 10^{-3}$ hPa (mbar)	$6,7 \cdot 10^{-3}$ hPa (mbar)	$6,7 \cdot 10^{-3}$ hPa (mbar)	$6,7 \cdot 10^{-3}$ hPa (mbar)
<b>Totale einddruk (gasballastventiel open)</b>	$2 \cdot 10^{-2}$ hPa (mbar)	$2 \cdot 10^{-2}$ hPa (mbar)	$2 \cdot 10^{-2}$ hPa (mbar)	$2 \cdot 10^{-2}$ hPa (mbar)
<b>Max. continue inlaatdruk</b>	65 hPa (mbar)	65 hPa (mbar)	65 hPa (mbar)	10 hPa (mbar)
<b>Max. tegendruk (meter)</b>	300 hPa (mbar)	300 hPa (mbar)	300 hPa (mbar)	300 hPa (mbar)
<b>Waterdampcapaciteit (gasballastventiel open)</b>	190 / 250 g/h (50 / 60 Hz)	270 / 410 g/h (50 / 60 Hz)	430 / 1100 g/h (50 / 60 Hz)	480 / 600 g/h (50 / 60 Hz)
<b>Nominaal motorvermogen</b>	1,5 kW	1,5 kW	2,2 kW	3,7 kW
<b>Voedingsspanning</b>	200 – 240 / 380 – 415 V (50 Hz) / 200 – 240 / 380 – 460 V (60 Hz)	200 – 240 / 380 – 415 V (50 Hz) / 200 – 240 / 380 – 460 V (60 Hz)	200 – 240 / 380 – 415 V (50 Hz) / 200 – 240 / 380 – 460 V (60 Hz)	200 – 240 / 380 – 415 V (50 Hz) / 200 – 240 / 380 – 460 V (60 Hz)
<b>Omgevingstemperatuur</b>	4 – 40 °C	4 – 40 °C	4 – 40 °C	4 – 40 °C
<b>Olie</b>	VMA 055	VMA 055	VMA 055	VMA 055
<b>Olievulling</b>	2,5 l	2,5 l	4 l	4 l
<b>Geluidsniveau (ISO 2151)</b>	< 57 / < 61 dB(A) (50 / 60 Hz)	< 60 / < 64 dB(A) (50 / 60 Hz)	< 60 / < 64 dB(A) (50 / 60 Hz)	< 60 / < 66 dB(A) (50 / 60 Hz)

# ZEBRA RH 0030-0090 B

Tweetraps oliegesmeerde draaischuifvacuümpompen



	ZEBRA RH 0030 B	ZEBRA RH 0040 B	ZEBRA RH 0060 B	ZEBRA RH 0090 B
<b>Gewicht ca.</b>	58 kg	60 kg	90 kg	113 kg
<b>Afmetingen (L x W x H)</b>	671 x 214 x 326 mm	691 x 214 x 326 mm	772 x 264 x 373 mm	831 x 264 x 373 mm
<b>Gasinlaat / uitlaat</b>	ISO-KF 40 / ISO-KF 40	ISO-KF 40 / ISO-KF 40	ISO-KF 40 / ISO-KF 40	ISO-K 63 / ISO-KF 40
<b>Markering</b>	cTUVus	cTUVus	cTUVus	cTUVus
<b>Overige informatie</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Aansluitkast</li><li>• Voorgevuld met VMA 055 olie</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Aansluitkast</li><li>• Voorgevuld met VMA 055 olie</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Aansluitkast</li><li>• Voorgevuld met VMA 055 olie</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Aansluitkast</li><li>• Voorgevuld met VMA 055 olie</li><li>• Vacuümpomp niet bedoeld voor continu gebruik bij druk &gt; 10 mbar abs.</li></ul>

## WILT U MEER WETEN?

Neem contact met ons op!  
[info@busch.be](mailto:info@busch.be) of +32 (0)9 348 47 22



CONTACTFORMULIER



BEL DIRECT