

ZEBRA RH 0030-0090 B

To-trinns oljesmurte lamellvakuumpumper



Pålitelig

Spesielt designet for en lang rekke applikasjoner innenfor middels vakuurområde, robust konstruksjon, gjennomprøvd lamellvakuumteknologi

Høy ytelse

Stabil pumpehastighet også i det lave trykkområdet

Stillegående

Perfekt egnet for forskningslaboratorier og arbeidsmiljøer med lavt støynivå, bare 60 dB(A) ved 50 Hz

Tilbehør

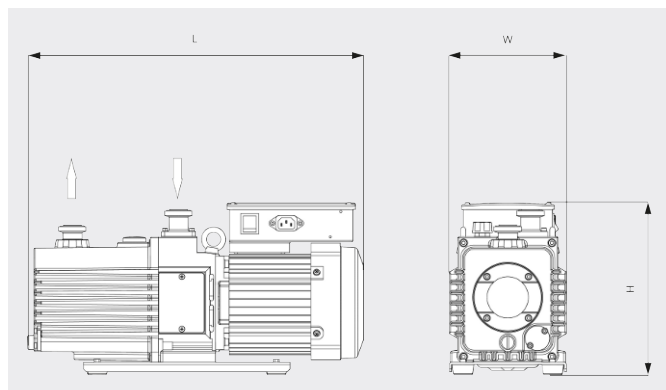
- Innløpsfilter
- Oljereturledning
- Oljetåkeseparator
- Gassballastventil

ZEBRA RH 0030-0090 B

To-trinns oljesmurte lamellvakuumpumper



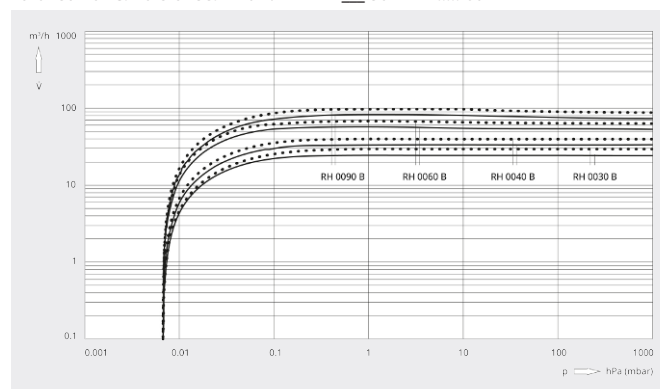
Dimensjonstegning



Pumpekapasitet

Luft ved 20 °C. Toleranse: ± 10 %

— 50 Hz 60 Hz



	ZEBRA RH 0030 B	ZEBRA RH 0040 B	ZEBRA RH 0060 B	ZEBRA RH 0090 B
Pumpekapasitet	24 / 29 m³/t (50/60 Hz)	33 / 39 m³/t (50/60 Hz)	55 / 65 m³/t (50/60 Hz)	80 / 95 m³/t (50/60 Hz)
Pumpekapasitet	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)
Slutt-trykk, partielt (gassballastventil stengt)	$6,7 \cdot 10^{-4}$ hPa (mbar)	$6,7 \cdot 10^{-4}$ hPa (mbar)	$6,7 \cdot 10^{-4}$ hPa (mbar)	$6,7 \cdot 10^{-4}$ hPa (mbar)
Totalt sluttrykk (gassballastventil stengt)	$6,7 \cdot 10^{-3}$ hPa (mbar)	$6,7 \cdot 10^{-3}$ hPa (mbar)	$6,7 \cdot 10^{-3}$ hPa (mbar)	$6,7 \cdot 10^{-3}$ hPa (mbar)
Totalt sluttrykk (gassballastventil åpen)	$2 \cdot 10^{-2}$ hPa (mbar)	$2 \cdot 10^{-2}$ hPa (mbar)	$2 \cdot 10^{-2}$ hPa (mbar)	$2 \cdot 10^{-2}$ hPa (mbar)
Maks. kontinuerlig innløpstrykk	65 hPa (mbar)	65 hPa (mbar)	65 hPa (mbar)	10 hPa (mbar)
Maks. mottrykk (måler)	300 hPa (mbar)	300 hPa (mbar)	300 hPa (mbar)	300 hPa (mbar)
Vanndampkapasitet (gassballastventil åpen)	190 / 250 g/t (50/60 Hz)	270 / 410 g/t (50/60 Hz)	430 / 1100 g/t (50/60 Hz)	480 / 600 g/t (50/60 Hz)
Nominell motoreffekt	1,5 kW	1,5 kW	2,2 kW	3,7 kW
Driftsspenning	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)
Omgivelsestemperatur	4 – 40 °C	4 – 40 °C	4 – 40 °C	4 – 40 °C
Olje	VMA 055	VMA 055	VMA 055	VMA 055
Oljevolum	2,5 l	2,5 l	4 l	4 l
Støynivå (ISO 2151)	< 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

To-trinns oljesmurte lamellvakuumpumper



	ZEBRA RH 0030 B	ZEBRA RH 0040 B	ZEBRA RH 0060 B	ZEBRA RH 0090 B
Vekt ca.	58 kg	60 kg	90 kg	113 kg
Mål (L x W x H)	671 x 214 x 326 mm	691 x 214 x 326 mm	772 x 264 x 373 mm	831 x 264 x 373 mm
Gassinnløp / utløp	ISO-KF 40 / ISO-KF 40	ISO-KF 40 / ISO-KF 40	ISO-KF 40 / ISO-KF 40	ISO-K 63 / ISO-KF 40
Merking	cTUVus	cTUVus	cTUVus	cTUVus
Tilleggsinformasjon	<ul style="list-style-type: none">• Koblingsboks• Forhåndsfylt med VMA 055-olje	<ul style="list-style-type: none">• Koblingsboks• Forhåndsfylt med VMA 055-olje	<ul style="list-style-type: none">• Koblingsboks• Forhåndsfylt med VMA 055-olje	<ul style="list-style-type: none">• Koblingsboks• Forhåndsfylt med VMA 055-olje• Vakuumpumpe ikke beregnet på kontinuerlig drift med trykk > 10 mbar abs.

VIL DU VITE MER?

Ta kontakt med oss!
post@busch.no eller +47 64 98 98 50



KONTAKTSKJEMA



RING NÅ