

A 124-1204 H

Mehrstufige Roots-Vakuumpumpen



Herausragende Leistung

Trocken und energieeffizient, speziell entwickelt für Halbleiter- und Beschichtungsanwendungen

Flexibel

Anpassbare Einstellungen für individuelle Prozessanforderungen

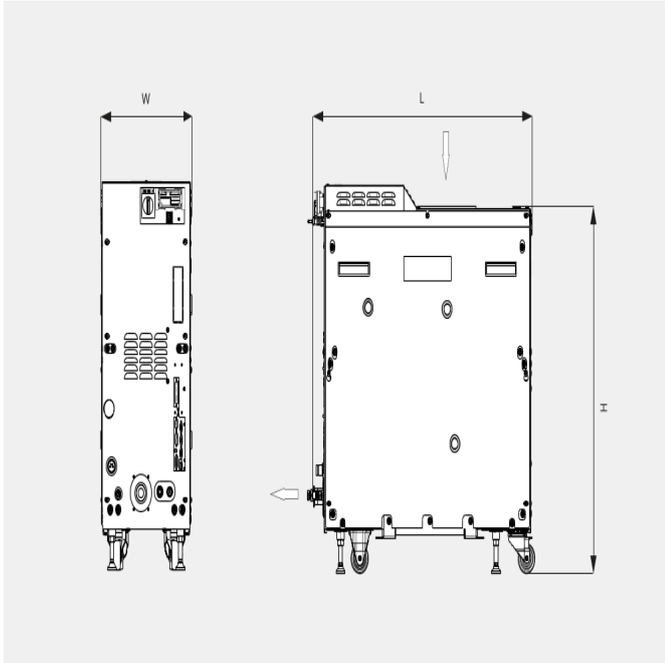
Zertifiziert

Zertifiziert nach SEMI S2 und UL 61010

A 124-1204 H

Mehrstufige Roots-Vakuumpumpen

Maßzeichnung



Saugvermögen

Die folgenden technischen Werte beziehen sich auf ISO 50 Hz

	A 124 H	A 604 H	A 1204 H
Nennsaugvermögen	95 m ³ /h	480 m ³ /h	1050 m ³ /h
Enddruck	5 · 10 ⁻² hPa (mbar)	3 · 10 ⁻³ hPa (mbar)	3 · 10 ⁻³ hPa (mbar)
Leistungsaufnahme bei Enddruck	1,3 kW	2,1 kW	2,1 kW
Kühlwasserdurchfluss	2,3 - 3 l/min	2,5 - 4 l/min	2,5 - 4 l/min
Schalldruckpegel	<65 dB(A)	<68 dB(A)	<69 dB(A)
Gewicht ca.	240 kg	370 kg	530 kg
Abmessungen (L x W x H)	961 x 388 x 579 mm	961 x 388 x 776 mm	961 x 388 x 911 mm
Gasaustritt	DN 40	DN 40	DN 40
Gaseintritt	DN 50	DN 100	DN 160

Die folgenden technischen Werte beziehen sich auf ISO 60 Hz

	A 124 H	A 604 H	A 1204 H
Nennsaugvermögen	110 m ³ /h	560 m ³ /h	1150 m ³ /h

A 124-1204 H

Mehrstufige Roots-Vakuumpumpen



	A 124 H	A 604 H	A 1204 H
Enddruck	$2 \cdot 10^{-2}$ hPa (mbar)	$2 \cdot 10^{-3}$ hPa (mbar)	$2 \cdot 10^{-3}$ hPa (mbar)
Leistungsaufnahme bei Enddruck	1,5 kW	2,3 kW	2,3 kW
Kühlwasserdurchfluss	2,3 - 3 l/min	2,5 - 4 l/min	2,5 - 4 l/min
Schalldruckpegel	<65 dB(A)	<68 dB(A)	<69 dB(A)
Gewicht ca.	240 kg	370 kg	530 kg
Abmessungen (L x W x H)	961 x 388 x 579 mm	961 x 388 x 776 mm	961 x 388 x 911 mm
Gasaustritt	DN 40	DN 40	DN 40
Gaseintritt	DN 50	DN 100	DN 160

Möchten Sie mehr erfahren

Bitte wenden Sie sich an uns!
office.at@pfeiffer-vacuum.com oder +43 (0)2262 72777



Kontaktformular



Rufen sie uns jetzt an