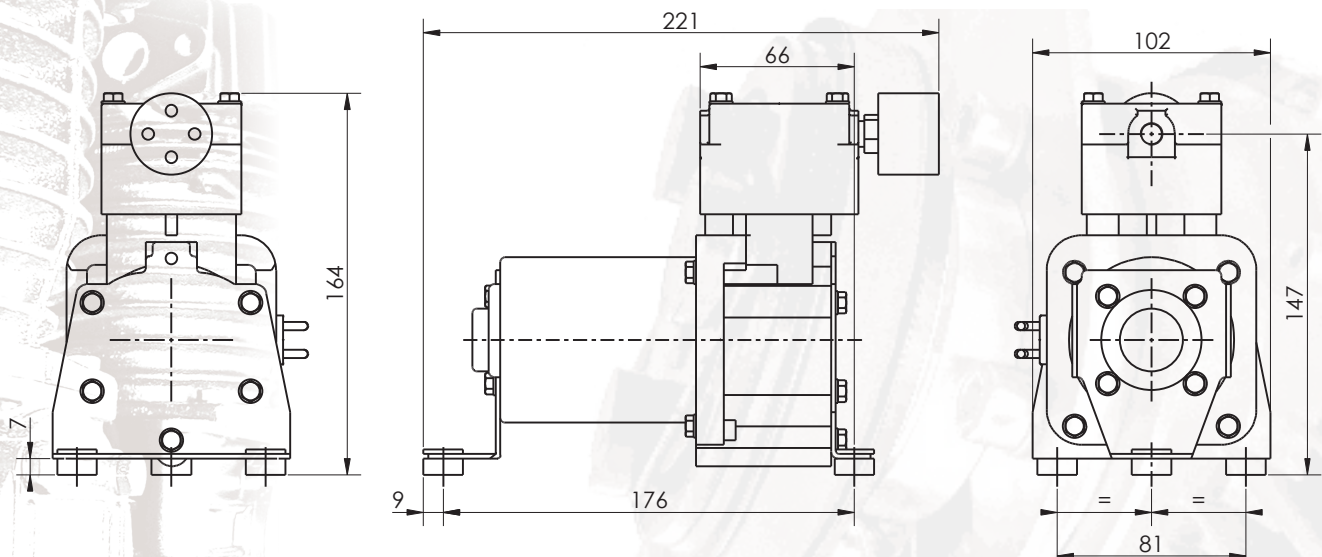
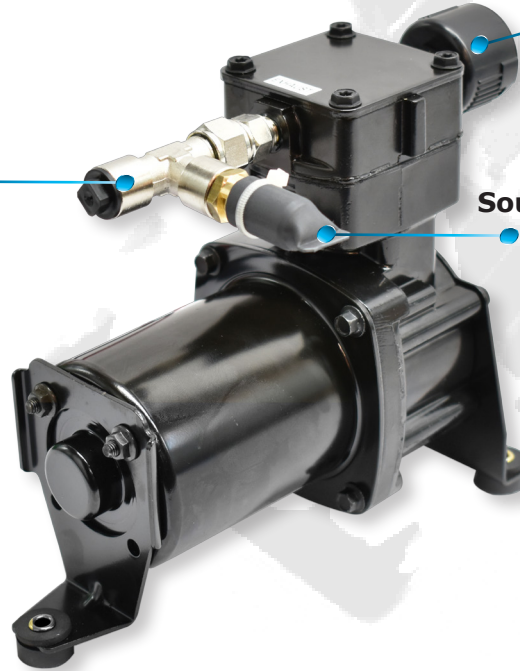


## 319CDC50

**Sortie pression G1/8"**  
Pressure output G1/8"  
Druck Ausgang G1/8"

**Filtre d'aspiration**  
Suction filter  
Ansaugfilter

**Soupape de surpression (en option)**  
Overpressure valve (option)  
Überdruckventil (option)



## 319CDC50

### MOTEUR AVEC BALAIS

BRUSHED MOTOR  
KOHLENBÜRSTEN-MOTOR

<b>Tension d'Alimentation</b> <i>Voltage / Spannung</i>	12 VDC	24 VDC
<b>Puissance</b> <i>Power / Leistung</i>	250 W	
<b>Vitesse nominale</b> <i>Nominal speed / Nominale Geschwindigkeit</i>	3100 RPM	3000 RPM
<b>Intensité maximale</b> <i>Maximum current consumption / Maximale Stromaufnahme</i>	19 A	9 A
<b>Ventilé</b> <i>Ventilated / Belüftet</i>	Non / No / Nein	
<b>Protection Thermique</b> <i>Thermal protection / Thermoschutzbegrenzer</i>	Oui / Yes / Ja	
<b>Indice de protection</b> <i>Protection Level / Schutzart</i>	IP 56	

### COMPRESSEUR SANS HUILE

OILLESS COMPRESSOR  
ÖLFREIER KOMPRESSOR

<b>Cylindrée</b> <i>Volumetric displacement / volumetrische Verdrängung</i>	11cm <sup>3</sup>	
<b>Débit à 1 bar</b> <i>Flow rate at 1 bar / Volumenstrom bei 1 bar</i>	33 l/min	37 l/min
<b>Débit à pression maximale</b> <i>Flow rate at maximum pressure / Durchflussmenge bei maximalem Druck</i>	19 l/min	20 l/min
<b>Pression maximale</b> <i>Maximum pressur/ Maximaler Druck</i>	8 bar	
<b>Ventilé</b> <i>Ventilated / Belüftet</i>	Non / No / Nein	

### ENSEMBLE

ASSEMBLY  
GESAMTANLAGE

<b>Position d'installation</b> <i>Installation position / Einbaulage</i>	Indifférente (de préférence horizontale) / Indifferent (preferably horizontal) / Gleichgültig (waagrecht bevorzugt)
<b>Niveau sonore</b> <i>Noise level / Schallpegel</i>	75 dB(A)
<b>Températures de fonctionnement</b> <i>Running temperatures / Betriebstemperatur</i>	-40°C -> +70°C / -40°F -> 158°F
<b>Température minimale de stockage</b> <i>Minimal storage temperature / Minimale Lagerungstemperatur</i>	- 40°C / - 40°F
<b>Raccordement</b> <i>Connection / Anschluss</i>	1/8" NPT
<b>Poids</b> <i>Weight / Gewicht</i>	2.3 kg

## 319CDC50

**ESSAIS PERFORMANCES**  
PERFORMANCE TESTINGS  
LEISTUNGSTESTS

**COURBE DEBIT/PRESSION**  
Flow-pressure curve / Volumetstrom-Druck Kurve

