

s::can Kompressor

- Druckluftversorgung zur automatischen Reinigung s::can Spektrometersonden, oxi::lyser, soli::lyser und ammo::lyser
- Entfernung von Belägen mittels Druckluft
- Aluminiumdruckguss-Gehäuse IP65 für Wandbefestigung
- Optional 12 VDC oder 230/110 VAC Ausführung erhältlich
- Montageset für Geländer verfügbar



Technische Daten

Spannungsversorgung	Typ B32-230: 230 VAC Typ B32-110: 110 VAC Typ B32-012: 12 VDC
Leistungsaufnahme (typisch)	AC 100 W DC 60 W (5,2A @ 12V)
Leistungsaufnahme (max.)	AC 100 W DC 180 W (15A @ 12V)
Konfektionierung	ab Werk
Gehäusematerial	Aluminium
Abmessungen (BxHxT)	218 x 253 x 105 mm
Gewicht (mind.)	4,9 kg
Prozessanschluss	1/4"
Installation / Montage	Montage FüÙe d6
Einsatzbereich Temperatur	-10 ... 40 °C
Einsatzbereich Druck	0 ... 6 bar
Schutzart	IP65
Tankvolumen	0,4 l
Pumpzeit	typ. 25 sec
Schallemission	60dB(A)
Wartungsintervall	1500 Betriebsstunden
Lagertemperatur	-10 ... 60 °C
Lagerung Luftfeuchtigkeit	0 ... 95 %
Konformität - EMV	EN 61326-1:2006
Konformität - Sicherheit	EN 61010-1:2001
Artikelnummer	B-32-230 B-32-110 B-32-012

Zu verwenden für

ammo::lyser™ pro
ammo::lyser™ eco
oxi::lyser™
carbo::lyser™ II / III - V3
multi::lyser™ IV - V3
nitro::lyser™ II - V3
ozo::lyser II - V3
uv::lyser IV - V3

Empfohlenes Zubehör

Artikelnummer	Artikelbezeichnung
B-44	Reinigungsventil
B-44-2	
C-31-eu	Optionales 2 m Stromversorgungskabel
C-31-us	Optionales 2 m Stromversorgungskabel

