

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 Füße 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 |

