

I o n i s a t i o n s s t a b 6 5 0 Q A C

Artikelnummer: 402018

Variantenlänge: 240 mm



P r o d u k t b e s c h r e i b u n g

- für eine vollautomatische Entladung
- Kompakte Bauform
- Hochspannungswellenform erzeugt positive und negative Ionen
- Entladung bis zu einem Abstand von 400 mm
- Steuerbar über die Tasten, alternativ über den BarMaster
- LED-Anzeige für Reinigungs- und Störungsalarm
- Verdeckte Emitter-Spitzen
- Emitter können selbst getauscht werden
- Einsatz auch ohne Druckluft möglich
- Anschluss über 24 V DC / max. 500 mA
- Druckluftanschluss: 6 mm / max. 2 bar

T e c h n i s c h e D a t e n

Breite	31,4 mm
Höhe	69 mm
Länge	240 / 320 / 480 / 640 mm (ohne Anschlüsse)
Verkaufseinheit	1 Stück
Material	Gehäuse: ABS-Kunststoff R Emittter-Spitzen: Titan
Ionisierungswert	Quasi-statische-Ausgang
Entladung	Abstand von 50 mm bis 400 mm (ohne Druckluft bis 250 mm)
Anschluss	24 V DC / max. 500 mA
Ausgangsspannung	10 V
Anzeige	LED-Anzeige für Reinigungs- und Störungsalarm (grün/rot)
Druckluftanschluss	max. 2 bar
Offset-Spannung	±35 V
Steuerung	Steuerbar über die Tasten, alternativ über BarMaster
Montage	T-Nut-Halterung

