

GPS-iRIB-36® / GPS-iRIB-18®

flexibles Ionisationsband

Luftvolumen: abhängig von bestehender Anlage
 Montage: in Splitgeräten, Deckenkassetten
 Spannung: wählbar 120 VAC oder 208 VAC - 240 VAC



Produktbeschreibung:

Das GPS-iRIB ist ein flexibles Band, mit im Schaltkreis eingelegten Kohle-faser-Ionenemittern. Das Band ist aus chemisch-, hitze- und kältebeständigem Polyimid (Kapton).

Konzept: Für höchstes Ionisationsniveau mit geringster Energiemenge in kompaktester Grösse.

Standard:

Fold-to-Length-Schaltkreis, Fixierband für einfache Installation und Spannungseingang von 120 VAC oder 208 - 240 VAC.
 Potentialfreier Alarmkontakt für Betriebsüberwachung.

Vorteile:

Kontrolliert Gerüche, eliminiert Schimmel, Bakterien und Viren.
 Reduziert Rauch und Partikel. Kein Staub im Sonnenlicht.
 Kontrolliert statische Elektrizität. Vermindert Verschmutzung an Kühlschlan-gen.
 Kann verwendet werden, um Aussenluft zu reduzieren nach ASHRAE 62 IAQP.
 Einfache Wartung.

Anwendungen:

Im Innenbereich

Modell	GPS-iRIB-36	GPS-iRIB-18
Artikelnummer	GPS109	GPS110
Luftvolumen	-	-
Versorgungsspannung	120 VAC oder 208 - 240 VAC	
Frequenz	50 / 60 Hz	
Stromverbrauch	5 W	
Einsatzbereich	-	-
Ausgangsstrom	1 mA	
Ausgangsspannung	2.0 kV	
Abmessung Band (LxBxH)	915x38x1 mm	457x38x1 mm
Abmessung Netzteil (LxBxH)	95 x 45 x 26 mm	
Gewicht	245 g	230 g