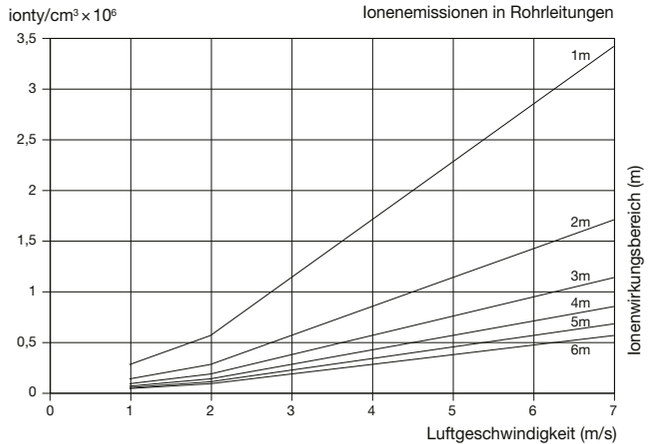


Technische Parameter

Antibakterielles Hygienemodul IONIC für Lüftungsrohre, Wärmerückgewinnungsgeräte und Filterpatronen zur Minimierung der Kontamination von Innenwänden in Lüftungssystemen. IONIC gibt negative Ionen ab und beseitigt in der Klimaanlage vorhandene Viren und Bakterien.

- niedrige Betriebs- und Wartungskosten
- Geeignet für neue und bestehende LFT-Systeme
- nahezu keine Druckverluste
- Geeignet für die Montage an Rund- oder Eckrohrleitung
- Teleskopspitze
- Beim Betrieb wird kein Ozon erzeugt
- Sicherer Betrieb auch ohne Luftstrom
- Digitalausgang zur Störungsmeldung
- Digitaler Eingang zur Aktivierung des Ein-/Aus-Betriebs
- Länge des Netzkabels 0,9 m

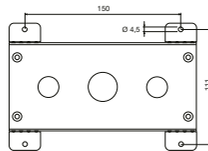


32

Ergänzendes Bild



IONIC-K Montagekonsole



einfache Befestigung an Rund- oder Eckrohrleitungen

Typ	Netzspannung [V]	max. Verbrauch [W]	Ausgangsspannung [kV]	Ausgangsstrom [mA]	Schutzwiderstand [MΩ]	Ionenemissionen	maximaler Luftstrom [m³/h]
IONIC	230	<10	-8 bis -10	0,15	68	mehr als 5.000.000/cm³ in einem Abstand von 100 mm im statischen Modus (beim Lüften wird dieser in den Luftstrom abgegeben)	2.000 (ein Modul), die Möglichkeit, den Luftstrom durch die Parallelinstallation mehrerer Module zu erhöhen