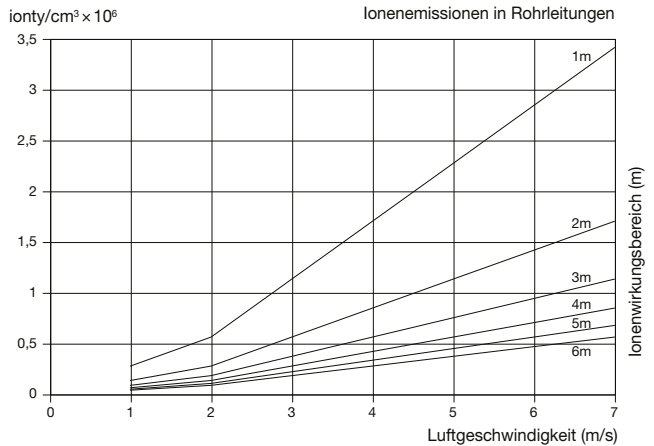


**Technische Parameter**

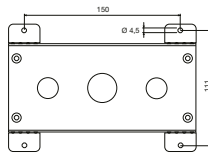
Antibakterielles Hygienemodul IONIC für Lüftungsrohre, Wärmerückgewinnungsgeräte und Filterpatronen zur Minimierung der Kontamination von Innenwänden in Lüftungssystemen. IONIC gibt negative Ionen ab und beseitigt in der Klimaanlage vorhandene Viren und Bakterien.

- 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