



# STATIK-AIR 06

- Ionisationsstab zur Beseitigung elektrostatischer Ladungen
  - Reinigung mit Druckluft aus Flachstrahldüsen
  - Geringer Druckluftverbrauch
  - Sehr kompakte Bauform
  - Arbeitsbreiten: 60/70/80/90/100 mm – 2000 mm (Schrittweite 50 mm, Sonderlängen auf Anfrage)
  - Einfache Montage in Maschinen und Anlagen durch verschiebbare M6-Muttern und Schrauben
  - Weitere Ausführungen verfügbar: CR
- Ionization bar for removing electrostatic charges
  - Cleaning with compressed air from flat jet nozzles
  - Minimum compressed air consumption
  - Very compact design
  - Working width: 60/70/80/90/100 mm – 2000 mm (50 mm stages, special lengths on request)
  - Simple mounting on machines and plants by sliding M6 nuts and screws
  - Other versions available: CR

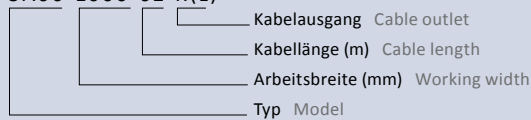
Typ Model	Arbeitsbreite Working width	Arbeitsbreitenschrittweite Working width stepsize	Betriebsdruck Operating pressure	Ø Absaugstutzen Ø Extraction connection	Ionisation Ionization	Einsatztemperatur Operating temperature	Gewicht bei Arbeitsbreite 100 mm Weight at working width 100 mm	Gewicht je weitere 100 mm Arbeitsbreite Weight per additional 100 mm working width	Artikelnummer Item number
	mm	mm	bar	mm	Menge Qty	°C	kg	kg	
SA06	60 – 2000*	10 (60 – 100)* 50 (100 – 2000)	max. 5	–	1	max. 60	0,26	+0,18	**

\* Sonderlängen auf Anfrage special length on request

\*\* siehe Bestellschlüssel see ordering example

### Bestellschlüssel Ordering Example

SA06-1000-02-R(L)



### Lieferumfang Scope of delivery

SA06

Reinigungssystem Cleaning system

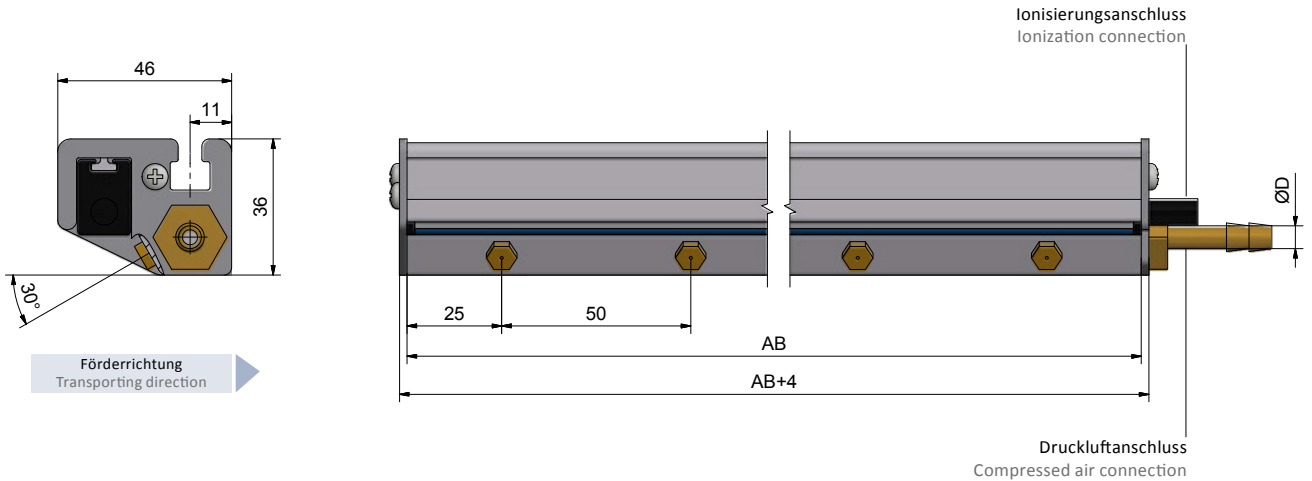
Montageset Mounting set

### Zubehör Accessory

SA06

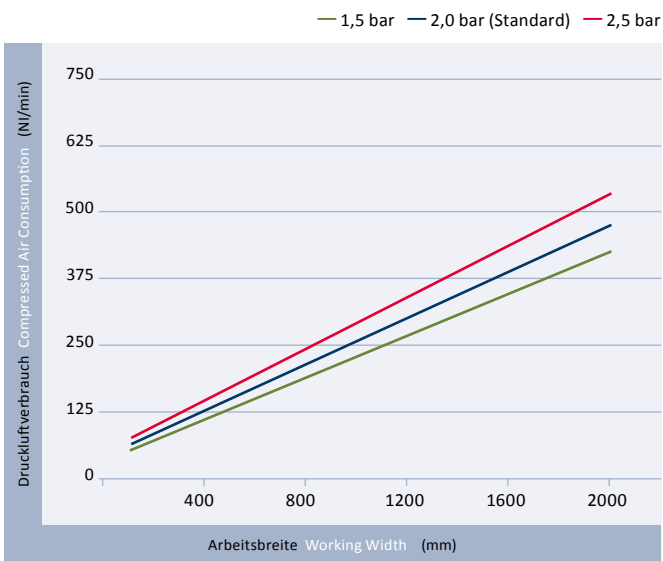
Hochspannungsnetzteil Power unit

Hinweis: Technische Informationen s. Zubehör/Datenblatt  
 Advice: Technical information s. Accessory/Datasheet



AB: Arbeitsbreite Working width  
Darstellung: Kabelausgang rechts Image: Cable outlet right

Druckluftverbrauch Air Consumption



Druckluftanschluss Compressed Air Connection

Arbeitsbreite Working width	Druckluftanschluss Compressed air connection
60–1750	DN9
1800–1850	DN13
1900–2000	DN9 beidseitig double sided