



# STATIK-AIR 07

- Zwei Ionisationsstäbe zur Beseitigung elektrostatischer Ladungen
- Reinigung mit Druckluft aus Flachstrahldüsen
- Arbeitsbreiten: 60/70/80/90/100 mm – 2000 mm (Schrittweite 50 mm, Sonderlängen und Längen ab 2000 mm auf Anfrage)
- Einfache Montage in Maschinen und Anlagen durch verschiebbare Nutensteine M8 in T-Nut
- Ausführung für EX-Bereich möglich (ab 250 mm)

- Two ionization bars for removing electrostatic charges
- Cleaning with compressed air from flat jet nozzles
- Working width: 60/70/80/90/100 mm – 2000 mm (50 mm stages, special lengths and excess lengths over 2000 mm on request)
- Simple mounting on machines and plants by sliding nuts M8 in T-nut
- Version for hazardous areas available (from 250 mm)

Um den Entstaubungseffekt bei Bahnen zu verbessern, ist die Befestigungsebene um 15° geneigt.

For a further improvement of the dedusting effect of webs, one mounting plane is inclined by 15°.

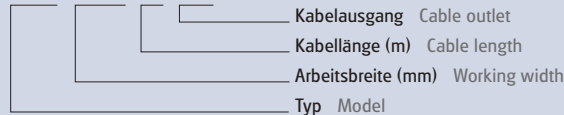
Typ Model	Arbeitsbreite Working width	Arbeitsbreitenschrittweite Working width stepsize	Betriebsdruck Operating pressure	Ø Absaugstutzen Ø Suction nozzle	Ionisation Ionization	Einsatztemperatur Operating temperature	Gewicht bei Arbeitsbreite 100 mm Weight at working width 100 mm	Gewicht je weitere 100 mm Arbeitsbreite Weight per additional 100 mm working width	Artikelnummer Item number
	mm	mm	bar	mm	Menge Qty	°C	kg	kg	
SA07	60–2000 (2900)*	10 (60–100) 50 (100–2000)	max. 5	–	2	+5 bis to +130	1,6	+0,5	**

\* Maximale Sonderlänge (mm) Maximum special length (mm)

\*\* siehe Bestellschlüssel see ordering example

### Bestellschlüssel Ordering Example

SA07-1000-02-R(L)



Technische Zeichnung Technical Drawing



AB: Arbeitsbreite Working width

Druckluftverbrauch Air Consumption

