

STATIK-AIR 013

- Ionisationsstab zur Beseitigung von elektrostatischen Ladungen
- Reinigung mit Druckluft aus Flachstrahldüsen
- Äußerst kompakte Ausführung
- Geringer Druckluftverbrauch
- Integrierter Absaugkanal
- 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 10 mm Nut

- Ionization bar for removing electrostatic charges
- Cleaning with compressed air from flat jet nozzles
- Very compact design
- Minimum compressed air consumption
- Integrated suction
- 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 10 mm nut

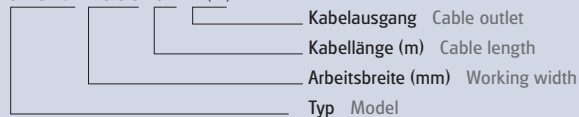
Typ Model	Arbeitsbreite Working width	Arbeitsbreitenschrittweite Working width stepsize	Betriebsdruck Operating pressure	Ø Absaugstutzen Ø Suction nozzle	Ionisation Ionization	Einsatztemperatur Operating temperature	Gewicht bei Arbeitsbreite 100 mm Weight at working width 100 mm	Gewicht je weitere 100 mm Arbeitsbreite Weight per additional 100 mm working width	Artikelnummer Item number
	mm	mm	bar	mm	Menge Qty	°C	kg	kg	
SA013	60–2000 (2850)*	10 (60–100) 50 (100–2000)	max. 5	32	1	+5 bis to +130	1,0	+0,3	**

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

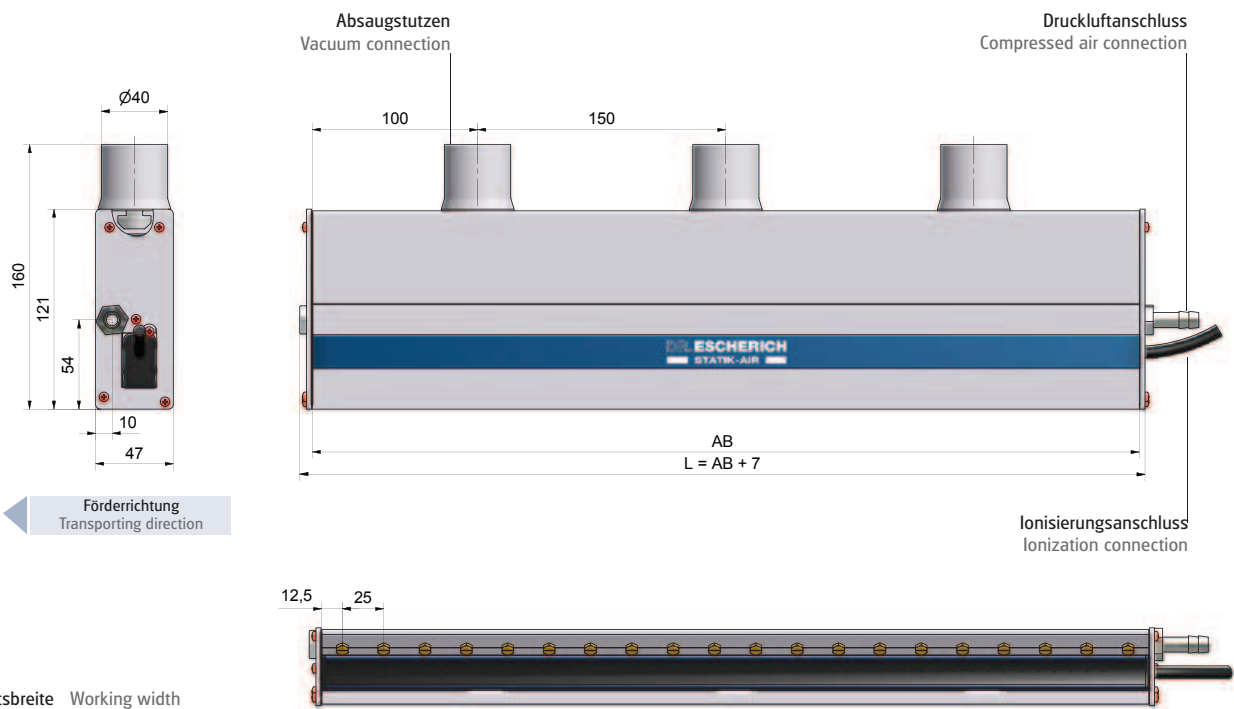
** siehe Bestellschlüssel see ordering example

Bestellschlüssel Ordering Example

SA013-1000-02-R(L)



Technische Zeichnung Technical Drawing



Druckluftverbrauch Air Consumption

— 1,5 bar — 2,0 bar (Standard) — 2,5 bar

