

ROTORCLEAN 100

- Robuste Mechanik
- 2 Ionisationsstäbe
- Lange Bürstenstandzeiten
- Bürste höhenverstellbar 0–12 mm
- Bürstensegmente mit 100 mm Länge
- Bürstendurchmesser 100 mm
- Verschiedene Borstenmaterialien möglich
- Einfacher Bürstenwechsel
- Befestigung über verschiebbare Nutensteine M8
Bei Arbeitsbreite > 1200 mm werden Gewindeleisten M8 eingelegt
Anschraubflächen müssen bekannt gegeben werden
- Option: Ausführung für Ex-Bereich möglich
- Arbeitsbreite 300–2000 mm
(Sonderbreiten auf Anfrage)

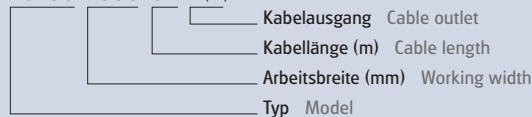
- Robust mechanics
- 2 ionization bars
- Long brush operating life
- Brush height adjustable 0–12 mm
- Segmental brush with 100 mm length
- Diameter of brush 100 mm
- Various bristle materials available
- Easy brush change
- Mounted by sliding M8 nuts
Workings width > 1200 mm mounting kit M8 are prepared
Mounting areas must be announced
- Option: Ex-version available
- Working width 300–2000 mm
(customized length possible)

Typ Model	Arbeitsbreite Working width	Arbeitsbreitenschrittweite Working width stepsize	Höhenverstellung der Bürste Adjustment of brush height	Bürstendurchmesser Diameter of brush	Bürstendrehzahl (einstellbar) Rotary speed (adjustable)	Bürstenmotor Leistungsaufnahme Brush motor rating	Vor-/Systemionisation Pre-/Systemionization	Druckluftunterstützung Compressed air support	Betriebsdruck Operating pressure	Gewicht bei Mindestarbeitsbreite Weight at minimum working width	Gewicht je zusätzlicher Arbeitsbreitenschrittweite Weight per additional working width	Artikelnummer Item number
	mm	mm	mm	mm	1/min	W	Menge Qty		bar	kg	kg	
RC100	300–1200	100	0–12	100	360–1450	550	1/1	Flachstrahldüsen Flat air nozzles	1,5–2,5	29,0	+2,75	**
RC100	1200–2000	100	0–12	100	360–1450	1100	1/1	Flachstrahldüsen Flat air nozzles	1,5–2,5	53,75	+3,2	**

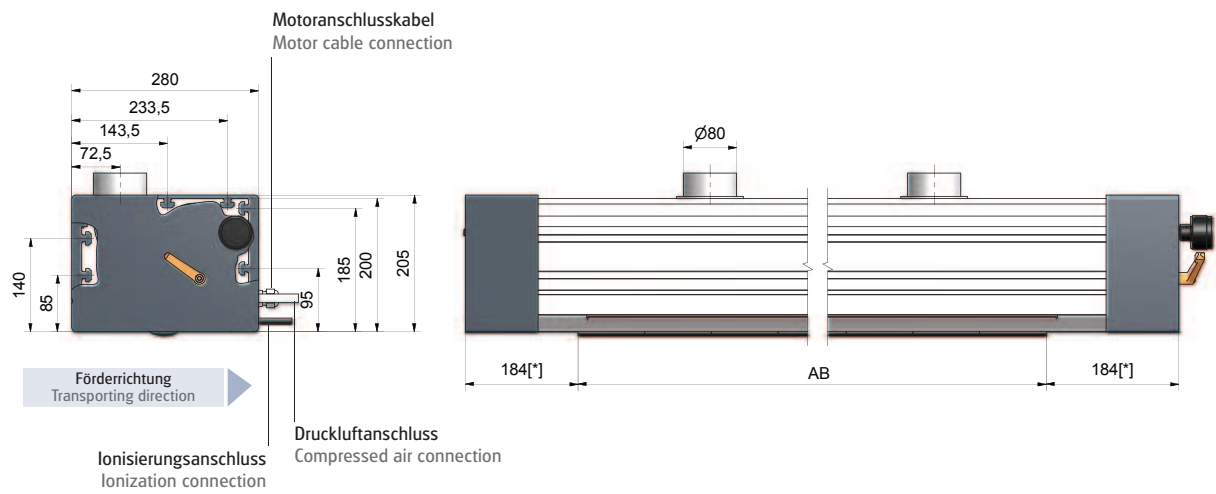
** siehe Bestellschlüssel see ordering example

Bestellschlüssel Ordering Example

RC100-1000-02-R(L)



Technische Zeichnung Technical Drawing



AB: Arbeitsbreite Working width

Druckluftverbrauch Air Consumption

