



# ROTORCLEAN 60 COMPACT

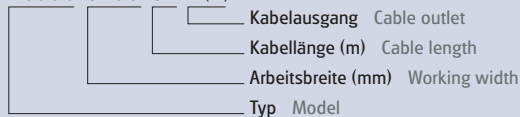
- Äußerst kompaktes Oberflächenreinigungsgerät
  - Robuste Mechanik
  - Ionisationsstab zur Beseitigung elektrostatischer Oberflächenladungen
  - Lange Bürstenstandzeiten
  - Bürstensegmente mit 100 mm Länge
  - Bürstendurchmesser 60 mm
  - Zahlreiche Borstenmaterialien verfügbar
  - Einfacher Bürstenwechsel
  - Bürstendrehzahl über analoge Sollwertvorgabe oder extern über Versorgungseinheit ESUC einstellbar
  - Befestigung über verschiebbare Nutensteine M6
  - Arbeitsbreite 100 – 500 mm (Sonderbreiten auf Anfrage)
- Very compact surface cleaning system
  - Robust mechanics
  - Ionization bar for removing electrostatic charges
  - Long brush operating life
  - Segmental brush with 100 mm length
  - Brush diameter 60 mm
  - Various bristle materials available
  - Easy brush change
  - Rotational brush speed adjusted by analog set-point definition or externally with ESUC supply unit
  - Mounted by sliding M6 nuts
  - Working width 100 – 500 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	
RC60C	100–500	100	–	60	450–2450	250	0/1	Flachstrahldüsen Flat air nozzles	1,5–2,5	2,3	+1,0	**

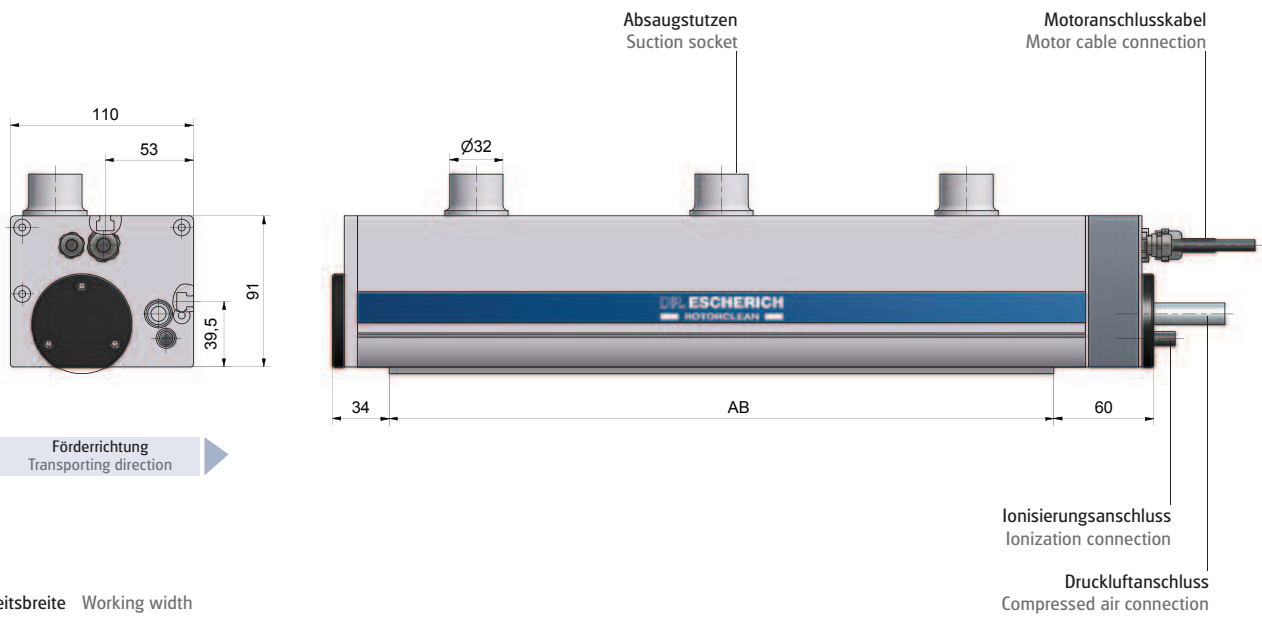
\*\* siehe Bestellschlüssel see ordering example

### Bestellschlüssel Ordering Example

RC60C-0100-02-R(L)



Technische Zeichnung Technical Drawing



AB: Arbeitsbreite Working width

Druckluftverbrauch Air Consumption

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

