

## POWERTEC RSS

1- BZW. 2-BAD-ANLAGE MIT HUBTÜRE



### HAUPT- EINSATZBEREICHE:

- Automotive
- Elektroindustrie
- blechbearbeitende Industrie
- Härtereibetriebe



### AUSSTATTUNGSMERKMALE:

- 1- bzw. 2-Bad-Reinigungsanlage
- hocheffiziente, leistungsstarke Grundfos-Pumpe(n) IE3/IE4/IE5
- alle medienberührenden Bauteile aus Edelstahl
- Rücklauffiltration
- manuelle Korbverriegelung
- Steuerung Siemens S7-1200 und Farbdisplay KTP 400 mit Folientastatur

### EMPFOHLENES ZUBEHÖR (PRO):

- Dampfschwadenabsaugeinrichtung
- Niveauregulierung mit Schwimmerschalter
- Reinigungsklappen
- Dosierstation mechanisch
- Dreiphasen-Ölseparator
- Kaskadensteuerung PRO
- Feinfilter in Druckleitung

## BUPI CLEANER® POWERTEC RSS BASIC 1-BAD-ANLAGE MIT HUBTÜRE

HAUPTABMESSUNGEN CA. (OHNE ZUSATZAUSSTATTUNG)	GRÖßE 5
Anlagenbreite	2.500 mm
Anlagentiefe	1.930 mm
Gesamthöhe	2.550 mm
Gesamthöhe mit geöffneter Hubtüre	3.850 mm
Aufgabehöhe (Oberkante Gitterrost)	1.000 mm
Nutzmaße L x B x H	1.200 x 800 x 1.000 mm
Reinigungsgutgewicht (Nutzlast) Standard	1.000 kg
Reinigungsgutgewicht (Nutzlast) max.	1.500 kg
Gesamtgewicht der Anlage	1.400 kg

STROMVERSORGUNG (OHNE ZUSATZAUSSTATTUNG)	
Drehstrom – Spannung	400 V
Frequenz	50 Hz
Steuerspannung	24 VDC
elektrischer Anschlusswert	15 kW
max. Stromaufnahme	22 A

SPRITZSYSTEM – REINIGEN	
Spritzdruck an den Düsenmündungen	5,5 bar
Anzahl der montierten Vollstrahl Düsen	106 Stück

TECHNISCHE PUMPENDATEN – REINIGEN	
Umwälzleistung	33,2 m³/h
Förderhöhe in mWS	55,8 mWS
Förderhöhe in kPa	558 kPa
Pumpenmotor	7,5 kW

ELEKTROHEIZUNG – REINIGEN	
Tankinhalt	500 l
Leistung Elektroheizung	18 kW
Behandlungstemperatur stufenlos regelbar	0–80° C
Aufheizdauer Tank von 15 auf 70° C	ca. 2 Stunden

## BUPI CLEANER® POWERTEC RSS PRO 2-BAD-ANLAGE MIT HUBTÜRE

HAUPTABMESSUNGEN CA. (OHNE ZUSATZAUSSTATTUNG)	GRÖßE 5
Anlagenbreite	2.750 mm
Anlagentiefe	1.930 mm
Gesamthöhe	2.550 mm
Gesamthöhe mit geöffneter Hubtüre	3.850 mm
Aufgabehöhe (Oberkante Gitterrost)	1.000 mm
Nutzmaße L x B x H	1.200 x 800 x 1.000 mm
Reinigungsgutgewicht (Nutzlast) Standard	1.000 kg
Reinigungsgutgewicht (Nutzlast) max.	1.500 kg
Gesamtgewicht der Anlage	1.700 kg

STROMVERSORGUNG (OHNE ZUSATZAUSSTATTUNG)	
Drehstrom – Spannung	400 V
Frequenz	50 Hz
Steuerspannung	24 VDC
elektrischer Anschlusswert	49 kW
max. Stromaufnahme	71 A

SPRITZSYSTEM – REINIGEN/SPÜLEN	
Spritzdruck an den Düsenmündungen	5,5/3,5 bar
Anzahl der montierten Vollstrahl Düsen	106/106 Stück

TECHNISCHE PUMPENDATEN – REINIGEN/SPÜLEN	
Umwälzleistung	33,2/26,7 m³/h
Förderhöhe in mWS	55,8/35,7 mWS
Förderhöhe in kPa	558/357 kPa
Pumpenmotor	7,5/5,5 kW

ELEKTROHEIZUNG – REINIGEN/SPÜLEN	
Tankinhalt	500/500 l
Leistung Elektroheizung	18/18 kW
Behandlungstemperatur stufenlos regelbar	0–80° C
Aufheizdauer Tanks von 15 auf 70° C	ca. 2 Stunden



Weiterführende Informationen unter

[www.bupicleaner.com](http://www.bupicleaner.com)



BUPI Golser Maschinenbau GmbH · Altengutrathstraße 31-33 · 5400 Hallein · Austria

Tel. +43 (0) 6245 / 76 855-0 · Fax +43 (0) 6245 / 76 855-13 · [office@bupicleaner.com](mailto:office@bupicleaner.com) · [www.bupicleaner.com](http://www.bupicleaner.com)

Satz- und Druckfehler vorbehalten.