

## Technische Daten 1000 SR-Tower

### Geschlossene Anlage Typ 1000 SR -Tower bzw. 1000 SR-DP-Tower

Anwendung in sensibler Umgebung bzw. für komplexe Bauteile.

In Verbindung mit der Gerätebaureihe 1000 ESR auch für Anwendungen mit VE Wasser bzw. sauren Medien geeignet.

Durchgriff über 2 Bürstenvorhänge.

Beladeöffnung: (BxH) ca. 80 x 40 cm

Belastbarkeit: ca. 80 kg

Abmaße: (LxBxH) ca. 110 x 60 x 190 cm

Gewicht: ca. 130 kg

Leistung Absaugung: max. 430m<sup>3</sup>/h; bei Bedarf kann der auf bis zu 5 Meter ausziehbare Abluftschlauch auch in das vorhandene Gebäudeabluftsystem integriert werden. Sichtfreiheit wird über eine zusätzlichen Heizlüfter erreicht.

Mit integrierter Beleuchtung durch 2 Spotstrahler:



Die Stromversorgung für die Haube (230V/50 Hz) erfolgt mittels separatem Stromkabel. Die Regelung des Heizlüfters, des Gebläses und der Beleuchtung erfolgen über die Steuerung des Reinigungsgerätes

ph-cleantec GmbH, Gutenbergstraße 14, 70736 Fellbach, [www.ph-cleantec.com](http://www.ph-cleantec.com),  
[info@ph-cleantec.com](mailto:info@ph-cleantec.com), Tel.: 0711-5180600, Fax.: 0711-5180994

Die Geräte sind fahrbar – mit aufgesetzter Teilereinigungsebene und stabilem Abtropfrost, zwei Spritzeinrichtungen im Schnellwechselsystem, stufenloser Druckverstellung, Dosiereinrichtung für Reinigungsbeschleuniger, Waschwasserrecyclingsystem mittels speziellem Sedimentationsverfahren inkl. Schwappbremse, Überfüllsicherung, Wassermangelabschaltung, Übertemperatursicherung, Start/Stop-Betrieb über die Spritzpistole, Aktive Filterüberwachung.

Der Tower wird als geschlossener Wannenaufsatz auf die bekannten und bewährten Gerätetypen 1000 SR oder 1000 SR-DP (technische Daten siehe unten) aufgesetzt.

Die Belastung des Umfeldes durch Rückspritzer oder Kondensatbildung kann somit zuverlässig unterbunden werden.

Technische Daten	1000 SR	1000 SR-DP
Arbeitsdruck	ca. 3 – 7,5 bar	ca. 3,5 – 14 bar
Sprüh/Wassermenge	~ 1,0 – 1,8 l/min	~ 1,8 – 2,8 l/min
Betriebstemperatur	~ 95°C in 60 sec	~ 95°C in 60 sec
Stromart	3P-N-PE/400V/50Hz	3P-N-PE/400V/50Hz, 32A
Nennaufnahme Heizung	10 KW	20 KW
<b>Füllmengen:</b>		
• Frischwasser	60 Liter	60 Liter
• Konzentrat	5 Liter	5 Liter
• Wanne	30 Liter	30 Liter
Anschlusskabel	7 m	7 m
Sprüh Schlauch Lanze	5 m	5 m
Sprüh Schlauch Pistole	2 m	2 m
Maße (L*B*H)	109 * 73 * 118 cm	109 * 73 * 118 cm
Maße Reinigungsrost	90 * 60 cm	90 * 60 cm
Gewicht leer	ca. 100 kg	ca. 116 kg
Wasserrecycling	bis 25 µm	bis 25 µm
Tragfähigkeit Wanne	80 kg	80 kg
Geräuschpegel	< 70 dBA	< 70 dBA
Druckverstellung	*	*
Garden-Anschluss	*	*
Temperaturverstellung	Option	Option
Entleerung Tank	*	*
Konzentratbehälter	*	*
Wechseleinsätze	Option	Option

**Technische Änderungen vorbehalten, Stand Juli 2012**

ph-cleantec GmbH  
Gutenbergstraße 14, 70736 Fellbach  
Tel.: 0711-5180600

Heißreinigungsgeräte für Werkstatt und Betrieb  
www.ph-cleantec.de info@ph-cleantec.de  
Fax: 0711-5180994