



Technische Daten Universal Niederdruck Heißreiniger 1000 SR-DP

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

Technische Daten	1000 SR-DP
Arbeitsdruck	ca. 3,5 - 14 bar
Sprüh/Wassermenge	~ 1,8 - 2,8 l/min
Betriebstemperatur	~ 95 °C in 60 sec
Stromart	3P-N-PE/400V/50Hz, 32 A
Nennaufnahme Heizung	20 KW
Füllmengen	
• Frischwasser	60 Liter
• Konzentrat	5 Liter
• Wanne	30 Liter
Anschlusskabel	7,5 m
Sprühschlauch Lanze	5 m
Sprühschlauch Pistole	2 m
Maße (LxBxH)	109x73x118 cm
Maße Reinigungsrost (LxB)	90 x 60 cm.
Gewicht leer	ca. 100kg
Wasserrecycling	bis 25 µm
Tragfähigkeit der Wanne	80 kg
Geräuschpegel	<70 dBA
Druckverstellung	•
GEKA Anschluss	•
Temperaturverstellung	Option
Entleerung Tank	•
Konzentratbehälter	•
Wechseleinsätze	Option

Technische Änderungen vorbehalten. Stand 07 / 2012.