

## Haug Feinwerk- und Medizintechnik GmbH & Co. KG

Karl-Simon-Straße 9

78733 Aichhalden

Telefon: +49 (0)7422 5601530

Telefax: +49 (0)7422 5601550

Web: [www.3komma98grad.de](http://www.3komma98grad.de)

## Technische Daten PAPER 80 t

Ausführung	Edel-Stahlgehäuse
Vliesbreite	Rolle 200 m x 750 mm Breite
Aufnahmekapazität verbrauchtes Vlies	1 kpl. Rolle 200 m
Aussenabmessung geschlossen ohne Schaltschrank ( B x L X H )	1020 mm x 930 mm x 1140 mm
Aussenabmessung geschlossen mit Schaltschrank ( B x L X H )	1020 mm x 1160 mm x 1140 mm
Aussenabmessung 1 x Deckel bzw. 2 x Klappen offen	1460 mm x 1160 mm x 1550 mm
Gewicht ohne Wasser mit biologischer Füllung	
Gewicht mit Wasser mit biologischer Füllung	
Abmessung Trommel DRM X Länge	700mm x 790 mm
Volumen biologischer Teil	304 Liter
Wasserinhalt	
Durchflussrate in Liter / Stunde ( in Abhängigkeit der Wasserverschmutzung)	max 80.000 Liter / h
Zulauf	2 x Drm75 mm
Rücklauf	1 x Drm 160 mm
Überlauf	1 x Drm 160 mm
Deckel bzw. Klappen	2 Klappen
Elektronik	1 Controller AQS
Warnmeldung Papierende	optisch
Restpapiererkennung bei Papierende	ja
Abschaltung Papiertransport bei Papierende	ja
Störungsmeldung Wasserrücklauf > 5 Minuten über Überlauf	ja optisch
Störungsmeldung Wasserrücklauf > 5 Minuten über Überlauf	<b>Option</b> akustisch, SMS, Netzwerk
Erkennung von Störungen, an extern angeschlossenen Pumpen	möglich <b>Option</b> Zusatzmodul
Automatische Papiereinfädelung	<b>ja</b>
Einlegen von neuem Vlies mittels wiederverwendbarer Steckdorn	auto. Durch Einschwenken der Klappen
Vliesentnahme des verbrauchten Vlieses	auto. durch Ausschwenken der Klappen
Ablage des verbrauchten Vliese	Ja Klappe
Antrieb	Elektromotor 70 W
Übersetzung	Mehrstufiges Getriebe
Sicherheitseinrichtung	2 Sicherheitsschalter
Zwangsdynamisierung	alle 6 Stunden
Anschlusswerte ( ohne UV-Einrichtung )	100 V - 240 V
Stromaufnahme (ohne UV-Einrichtung )	0,3 A / 70 Watt
Frequenz	50 - 60 Hz
Absicherung	2 x 16 A
FI-Schutzschalter	Fehlerstrom 30 mA / 16 A

Gesetzliche Zulassungen	CE / GS / TÜV
IP-Schutzarten nach DIN EN 60529	IP 65
Maschinenrichtlinien	2006 / 42 / EG
Niederspannungsrichtlinien	2006 / 95 / EG
EMV-Richtlinien	2004 / 108 / EG