

2.8 Technische Daten PAPER 40 KST

Ausführung	Kunststoff und Metallprofil
Vliesbreite	Rolle 200 m x 500 mm Breite
Aufnahmekapazität verbrauchtes Vlies	1 kpl. Rolle 200 m
Aussenabmessung geschlossen ohne Schaltschrank (B x L X H)	665 mm x 645 mm x 852 mm
Aussenabmessung geschlossen mit Schaltschrank (B x L X H)	665 mm x 870 mm x 840 mm
Gewicht ohne Wasser mit biologischer Füllung	65 kg
Gewicht mit Wasser mit biologischer Füllung	265 kg
Abmessung Trommel DRM X Länge	450 mm x 515 mm
Volumen biologischer Teil	82 Liter
Wasserinhalt	
Durchflussrate in Liter / Stunde (in Abhängigkeit der Wasserverschmutzung)	max 40.000 Liter / h
Zulauf	2 x Drm 56 mm
Rücklauf	1 x Drm 110 mm
Überlauf	1 x Drm 110 mm
Deckel bzw. Klappen	1 Deckel
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	Option akustisch, SMS, Netzwerk
Erkennung von Störungen, an extern angeschlossenen Pumpen	möglich Option Zusatzmodul
Automatische Papiereinfädeler	möglich Option Zusatzmodul
Einlegen von neuem Vlies	über Deckel
Vliesentnahme des verbrauchten Vlieses	über Deckel
Ablage des verbrauchten Vlieses	nein
Antrieb	Elektromotor 70 W
Übersteuerung	Mehrstufiges Getriebe
Sicherheitseinrichtung	1 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

2.9 Optionales Zubehör PAPER 40 KST

<p>Option Automatischer Papiereinzug</p> <p>Optionen Option Störungsmeldung Papiervorende alternativ</p> <p>Option UV-Einrichtung beidseitig montierbar</p> <p>Optische Störungsmeldung bei Ausfall der UV- Lampen</p> <p>Option Heizung (in Abhängigkeit von UV-Einrichtung)</p> <p>Option Fernabfrage bzw. Übermittlung von Störmeldungen</p> <p>Option Fernabfrage Betriebszustand</p> <p>Option Wasseranalyse Messung der üblichen teichspezifischen Parameter</p> <p>Option Dosierung von entsprechenden Medien</p> <p>Option Temperaturmessungen</p> <p>Option Netzwerkanbindung aller Störmeldungen bzw. Betriebszustände</p>	<p>möglich Option Zusatzmodul</p> <p>Option optisch, akustisch, SMS, 1 x 90 Watt bzw. 2 x 90 Watt in Option UV-Einrichtung enthalten 1 x ??Watt bzw. 2 x ??Watt möglich Option Zusatzmodul möglich Option Zusatzmodul möglich Option Zusatzmodul möglich Option Zusatzmodul möglich Option Zusatzmodul</p>
--	---