

SUW 400 basic



- Für den Einsatz von STULZ UltraSonic Befeuchtern
 - Komplett vormontiert für eine einfache und kostengünstige Installation
 - Mit eingebauter Druckerhöhungspumpe zur Verbesserung der Permeatleistung
 - Halbdurchlässige Hochleistungsmembran
 - 2 Kombifilterstufen 5 µm für eine maximale Membran-Standzeit
 - Inkl. 6 Liter Drucktank für die Speicherung von Osmose Wasser

Modell	SUW 400 basic	
Permeatleistung	l/h	40
Leistungsaufnahme	W	115
Abmessungen (HxBxT)	mm	410x580x150
Gewicht der Anlage	kg	13
Betriebsgewicht	kg	23
Abwasser - Reinwasser Verhältnis		1:1
Spannungsversorgung	V/Ph/Hz	230/1/50
Kabel, Einspeisung, min.	mm ²	Steckerfertig
Umgebungstemperatur	°C	+4 bis +35
Luftfeuchte	r.F.	90
Speisewassertemperatur	°C	4+ bis +30

Wassereintrittsdruck	bar	1 bis 4
Maximale Leitfähigkeit	µS/cm	400
Einsatz Empfehlung Wasserhärte	°dH	11,5
Maximaler Verblockungsindex	SDI	3
Rückhalterate	%	95