

Technische Daten X-tra-Line:

Reinigungsmodul	X-tra 250 HI	X-tra 550 HI / X-tra P 550 HI	X-tra 800 HI
Außenabmessungen	495 x 450 x 570 mm (B x L x H)	495 x 620 x 570mm (B x L x H)	495 x 620 x 710mm (B x L x H)
Innenabmessungen	330 x 300 x 200 mm (B x L Füllhöhe) 330 x 300 x 230 mm (B x L x H)	300 x 500 x 300mm (B x L x Füllhöhe) 300 x 500 x 350mm (B x L x H)	300 x 500 x 440 (B x L x Füllhöhe) 300 x 500 x 500 (B x L x H)
Inhalt	ca. 20 Liter	ca. 55 Liter	ca. 80 Liter
Ultraschall Frequenz:	SF: 35kHz MF2: 25/45kHz MF3: 35/130kHz		
Ultraschallposition:	am Wannenboden		
Dauerleistung (effektiv): Spitzenleistung: Heizleistung Temperaturbereich: Anschlusswert	450W 2x450W 1000W 30-85°C 1,3 kW, 230 V + PE + N; 50 Hz	600W / 900W 2x600W / 2 x 900W 3000 W 30-85°C 3,7 / 4,0 kW, 3 x 400V + PE + N; 50 Hz	900W 2x900W 4000 W 30-85°C 5 kW, 3 x 400V + PE + N; 50 Hz
Bedienelemente:			
Ultraschall:	<ul style="list-style-type: none"> -Frequenzwahl über Schalter (bei Ausführung MF2/MF3) -Leistung über Drehschalter von 0-100% -Funktion Degas EIN/AUS über Schalter -Funktion Sweep EIN/AUS über Schalter -Ultraschall EIN und Ultraschalldauer über Drehschalter 		
Heizung:	<ul style="list-style-type: none"> -Heizung EIN/AUS über Schalter -Temperatureinstellung 20-85°C über Drehschalter 		
Optionale Ansteuerung	Die Ansteuerung folgender Funktionen über eine SPS oder Zentralelektrik ist gegen Mehrpreis möglich: <ul style="list-style-type: none"> -Steuerung Ultraschall EIN/AUS -Heizung EIN/AUS 		
Sonstiges:	<ul style="list-style-type: none"> -Ultraschall und Heizung durch Niveausensor abgesichert -R 1/2" Anschluss für Skimmrohr (für Option Ölabscheider) -Integrierte Überlauf tasche mit R1"-Ablauf (für Option Ölabscheider oder Überlaufkaskade) -Befüllung und Entleerung durch manuellen 3-Wege Kugelhahn -Anschlüsse für Pumpen-Filter-Aggregat am Gerät vorhanden 		

Zubehör und optionale Peripherie:

Spülmodul mit und ohne Heizung, Warmlufttrockner, Deckel, Körbe, Gestelle, Warenbewegung / Oszillation für ein Gerät oder mehrere, Filtereinheiten, Ölabscheider, Reinwasseranlage, Abwasserverrohrung, Kaskadenverrohrung, Abduscheinrichtung, Dreheinrichtung mit Drehkorb, Liftout, automatischer Warentransport mit einem Robot im Haken- oder Umsetzbetrieb inkl. SPS- Steuerung.

IHS

Ingenieurbüro
Heiko
Schiewer

www.ihs-schiewer.de
email: webmail@ihs-schiewer.de
Tel. / Fax: 030- 88 62 95 -80 / -79

Technische Daten X-tra-Line:

Reinigungsmodul	X-tra 1200 HI	X-tra 1600 HI
Außenabmessungen	720 x 960 x 570 mm (B x L x H)	720 x 970 x 720mm (B x L x H)
Innenabmessungen	500 x 600 x 300 mm (B x L Füllhöhe) 500 x 600 x 350 mm (B x L x H)	500 x 600 x 450mm (B x L x Füllhöhe) 500 x 600 x 500mm (B x L x H)
Inhalt	ca. 90 Liter	ca. 135 Liter
Ultraschall Frequenz:	SF: 35kHz MF2: 25/45kHz MF3: 35/130kHz	
Ultraschallposition:	am Wannenboden	
Dauerleistung (effektiv):	1400 W	1600 W
Spitzenleistung:	5600 W	6400 W
Heizleistung	6000 W	6000 W
Temperaturbereich:	30-85°C	30-85°C
Anschlusswert	7,4 kW, 3 x 400 V N,PE; 50/60 Hz	7,6 / 4,0 kW, 3 x 400V + PE + N; 50 Hz
Bedienelemente:		
Ultraschall:	<ul style="list-style-type: none"> -Frequenzwahl über Schalter (bei Ausführung MF2/MF3) -Leistung über Drehschalter von 0-100% -Funktion Degas EIN/AUS über Schalter -Funktion Sweep EIN/AUS über Schalter -Ultraschall EIN und Ultraschalldauer über Drehschalter 	
Heizung:	<ul style="list-style-type: none"> -Heizung EIN/AUS über Schalter -Temperatureinstellung 20-85°C über Drehschalter 	
Optionale Ansteuerung	Die Ansteuerung folgender Funktionen über eine SPS oder Zentralelektrik ist gegen Mehrpreis möglich: <ul style="list-style-type: none"> -Steuerung Ultraschall EIN/AUS -Heizung EIN/AUS 	
Sonstiges:	<ul style="list-style-type: none"> -Ultraschall und Heizung durch Niveausensor abgesichert -R 1/2" Anschluss für Skimmrohr (für Option Ölabscheider) -Integrierte Überlauf tasche mit R1"-Ablauf (für Option Ölabscheider oder Überlaufkaskade) -Befüllung und Entleerung durch manuellen 3-Wege Kugelhahn -Anschlüsse für Pumpen-Filter-Aggregat am Gerät vorhanden 	

Zubehör und optionale Peripherie:

s. Seite 1

IHS

Ingenieurbüro
Heiko
Schiewer

www.ihs-schiewer.de
email: webmail@ihs-schiewer.de
Tel. / Fax: 030- 88 62 95 -80 / -79