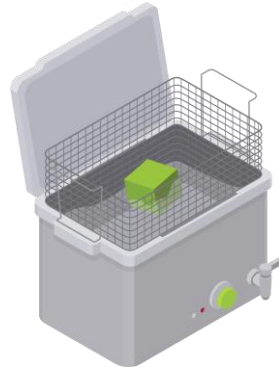


Xioneer Vortex EZ Stützmaterial-Lösestation

Technisches Datenblatt



Anschluss	230 V AC ($\pm 10\%$), 50 Hz, EU-Stecker, 110 V AC ($\pm 10\%$), 60 Hz (nur US Version)
Max. Leistungsaufnahme	Ca. 1360 W (EU), Ca. 1220 W (US)
Durchschnittliche Leistungsaufnahme (bei 85 °C)	Ca. 250 W
Max. einstellbare Temperatur	85 °C
Füllvolumen	38 L
Ungefähre Aufwärmzeit (von 25 bis 85 °C bei 38 L)	150 min
Max. Gewicht	60 kg
Leergewicht	22 kg
Äußere Abmessungen (BxHxT)	640 x 450 x 370 mm
Korbabmessungen (BxHxT)	450 x 205 x 260 mm
Max. Lautstärke	50 dB
Rührgeschwindigkeit	0 - 150 U/min
Gerätematerialien	Deckel: PC, Stahl V2A, Behälter: Stahl V2A, Korb: Stahl V4A, andere, Propeller: Stahl V2A, PTFE, andere
Empfohlene Modellmaterialien	Keine Einschränkungen
Empfohlene FFF/FDM-Stützmaterialien	Xioneer VXL 70 - 130 , PVA/PVOH/BVOH und ähnliche
Zugelassene Lösemittel	Wasser
Empfohlene Lösezusätze	Xioneer VXL solve , Xioneer VXL EX
Auflösungstechnik	Kontinuierliche Flüssigkeitsumwälzung und Wärme
Aufstellungsumgebung	Bis zu 2000 m H.ü.NN, < 75 % r.H., < 30 °C
Verschmutzungsgrad	2
Netzspannungsschwankungen	Klasse 2
Wartungsintervall	Bei Bedarf
CE-Konformität	EU
Garantie	12 Monate