

## Xioneer Vortex EZ Stützmaterial-Lösestation Technisches Datenblatt



Anschluss	230 V AC (±10%), 50 Hz, EU-Stecker,
	110 V AC (±10%), 60 Hz (nur US Version)
Max. Leistungsaufnahme	Ca. 1360 W (EU),
	Ca. 1220 W (US)
Durchschnittliche Leistungsaufnahme (bei	Ca. 250 W
85 °C)	
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
Gerätmaterialien	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
Aufstellumgebung	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
	ı