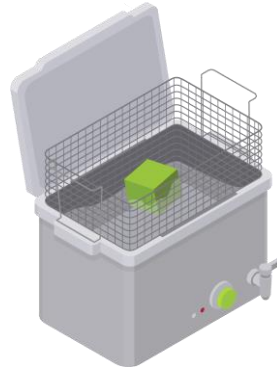


Xioneer Vortex EZ Färbestation

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 FDM/FFF, SLA, SLS, MJF und SAF Modellmaterialien	PA, PU, TPE, Acryl, Polyester, ABS, PP, PC
Empfohlene Farben	TCN GTC universal liquid dye, Nakoma Products Rit ProLine
Zugelassene Lösemittel	Wasser
Zugelassene Färbezusätze	Säure, Spülmittel
Färbetechnik	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