



Technische Daten für das Spraygerät - Aqua

Technische Daten Aqua

Betriebsspannung:	110 - 230 Volt Wechselspannung / 50 - 60 Hertz
Schutzklasse:	III / IPX0 max. 125 VA / im Stand-by Modus
Leistungsaufnahme:	max. 10 VA Stufenlos einstellbar 3.000 U/min – 42.000 U/min
Drehzahlbereich Micromotor:	Unser Micromotor ist bürstenlos kommutiert, hat dadurch eine höhere Leistung, erzeugt weniger Wärme und ist nahezu ohne Verschleiß!
Lautstärke bei voller Leistung:	48 dB (ohne Nebengeräusche)
Spray-Flüssigkeitsmenge:	stufenlos einstellbar von ca. 0,2 ml/min – 1,2 ml/min in 10 Schritten, 4 Spraymengen speicher- und abrufbar im Mittel 1 bar ca. 4,5 l/min
Betriebsdruck Kompressor:	225 ml
Luftverbrauch Sprayeinrichtung:	375 x 140 x 150mm (Breite x Höhe x Tiefe)
Fassungsvermögen Spraytank:	Länge Handstück / Schlaucheinheit 1600 mm
Abmessungen:	Gerät inklusive Motorhandstück = 2300 g Motorhandstück = 175g
Gewicht:	10°C - 35°C Nach dem Transport oder der Lagerung unter der angegebenen Betriebstemperatur, sollte das Gerät bei Raumtemperatur circa 30 Minuten wegen evtl. Betauung akklimatisiert werden
Betriebstemperatur:	-10°C bis +40°C (bei entleertem Spraysystem / Tank) 90%, nicht kondensierend
Transport- und Lagertemperatur:	
maximale rel. Luftfeuchte:	



Die Bahner Feinwerktechnik GmbH behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne Vorankündigung technische und optische Änderungen an ihren Produkten vorzunehmen.

Es sind keine elektromagnetischen Wechselwirkungen, die zwischen diesem und anderen Geräten auftreten, bekannt.

Lieferumfang Aqua

- Gerät inklusive Handstück und Tank
- Multifunktionsbedienung (Smartphone) inklusive Ladegerät mit USB-Kabel
- Netzkabel
- Servicepack mit Reinigungsset
- Gebrauchsanweisung inklusive Reinigungshinweisen,
Kurzanleitung für das Smartphone, Anleitung zur kostenlosen Installation der
benötigten APP