



## Technische Daten für das Absauggerät - Air

### Technische Daten Air

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Betriebsspannung:                    | 85VAC bis 264VAC / 47-63 Hertz   |
| Schutzklasse:                        | III / IPX0   |
| Lagertemperatur:                     | +10°C - +35°C  |
| Betriebstemperatur:                  | 10°C - 35°C<br>Nach dem Transport oder der Lagerung unter der angegebenen Betriebstemperatur, sollte das Gerät bei Raumtemperatur circa 30 Minuten wegen evtl. Betauung akklimatisiert werden        |
| Lautstärke bei voller Leistung:      | 48 dB (ohne Nebengeräusche)  |
| maximale rel. Luftfeuchte:           | 90%  |
| Leistungsaufnahme:                   | max. 150 VA / im Stand-by Modus max. 4 VA /Power off < 0,3VA   |
| Drehzahlbereich Micromotor:          | Stufenlos einstellbar 3.000 U/min bis 42.000 U/min<br><br><b>Unser Micromotor ist bürstenlos kommutiert, hat dadurch eine höhere Leistung, erzeugt weniger Wärme und ist nahezu ohne Verschleiß!</b> |
| Absaugleistung-Volumenstromregelbar: | Stufenlos bis 150 l/min  |
| Genauigkeit Absaugleistung:          | besser als -5/+15%   |
| Abmessungen:                         | B x H x T = 375 x 120 x 150 mm<br>Länge Handstück / Schlaucheinheit 1600 mm  |
| Gewicht:                             | Gerät inklusive Handstück 1800 g davon Handstück 170g<br>externes Netzteil 800g  |



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 Air**

- Gerät inklusive Handstück und Staubbeutel
- Multifunktionsbedienung (Smartphone) inklusive Ladegerät mit USB-Kabel
- externes Kabelnetzteil
- Servicepack mit Reinigungsset
- Gebrauchsanweisung inklusive Reinigungshinweisen *in die APP integriert*, Kurzanleitung für das Smartphone *in die APP integriert*, Anleitung zur kostenlosen Installation der benötigten APP