Technische Produktdaten für BR00000676

| | | | | BR00000676. |
|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------|--------|-------|-------------------------------------|
| Schalldruckpegel | Betriebsart Luftreinigung | Hoch | dB(A) | 55.9 |
| Standardzubehör | Vorfilter ausgewählt | | | 1 |
| | HEPA-Filter ausgewählt | 1 | | |
| | Kurzanleitung und Instandhaltungsanleitung | 1 | | |
| | Installations- und Bedienungsanleitung zum Herunterladen verfügbar | | | 1 |
| Abmessungen | Gerät | Breite | mm | 720 |
| | | Tiefe | mm | 770 |
| | | Höhe | mm | 1,628 |
| Verfahren für Bakterienfilterung | | | | Astrocel III HEPA H14, A39A05C9S2R1 |
| Gehäuse | Colour | | | Lackierter verzinkter Stahl |
| Geeignete Raumgröße | m^2 | | | 133 |

| Verfahren für Staubsammeln | | | | | RedPleat Carbon, 592 x 592 x 45 C, Abscheidegrad HEPA H14 |
|------------------------------|---------------------------|------------------------------|-------|------|--------------------------------------------------------------|
| Gewicht | Maßeinheit | | | kg | 150 |
| Ventilator | Luftstromvolumen | Betriebsart Luftreinigung | Turbo | m³/h | 2,300 |
| | | | Hoch | m³/h | 2,000 |
| Тур | | | | | Luftreiniger |
| Leistung | m³/min | | | | 33.33 |
| Betriebsart Luftreinigung | Leistungsaufnahme | | Н | kW | 0.379 |
| Anwendung | | Truhengerät mit Verkleidung | | | |
| Betriebsstrom | Betriebsart Luftreinigung | | Hoch | А | 1.73 |
| Power supply | Phase | | | | 1~ |
| | Frequenz | | | Hz | 50/60 |
| | Spannung | | | V | 230 |
| Hinweise | | | | | (1) - Stufenlos einstellbarer Ventilatormotor |
| Netzkabel m | | | | | 3 |