

Akku-Gebläse

UB001GZ

40V max. • 0-960 m³/h • 0-64 m/s

Ein äußerst leistungsfähiges Akku-Gebläse mit einem geringen Gewicht von nur 3,9 kg inkl. Akku

Das Akku-Gebläse UB001G wird von einem 40 V max. Akku angetrieben und kann im Betrieb feinfühlig reguliert und auf Dauerbetrieb eingestellt werden. Trotz des geringen Gewichts erreicht der bürstenlose Motor im Dauerbetrieb eine Luftgeschwindigkeit von 53 m/s. Mit dem Boost-Modus werden sogar bis zu 64 m/s erreicht.



Technische Details

| | |
|---|-------------------------------------|
| Akkusystem XGT | ✓ |
| Akkuspannung | 40 V |
| Akkutyp | Li-ion |
| Leerlaufdrehzahl | 0 - 20000 / 23000 min ⁻¹ |
| Luftgeschwindigkeit | 53 / 64 m/s |
| Luftvolumen | 0 - 13,5 / 16 m ³ /min |
| Schallleistungspegel (L _{WA}) | 94,1 dB(A) |
| Schalldruckpegel (L _{pA}) | 83,7 dB(A) |
| K-Wert Geräusch | 3,1 dB(A) |
| Vibration | ≤ 2,5 m/s ² |
| K-Wert Vibration | 1,5 m/s ² |
| Produktgewicht | 2,4 kg |
| Gewicht inkl. Akku (EPTA) | 3,1 - 4,5 kg |
| Produktabmessung (L x B x H) | 917 - 1017 x 167 x 297 mm |
| Bürstenloser Motor | ✓ |

Spezifikationen

- Das maximale Luftvolumen kann durch vollständiges Drücken des Schalters aktiviert werden (Boost-Modus)
- Kompakt und leicht für die Bedienung mit einer Hand
- Arretierung für Dauerbetrieb am Handgriff möglich, von beiden Seiten bedienbar
- Mehr Power bei geringen Ermüdungserscheinungen dank des geringen Gewichts
- Ideal für den Einsatz an geräuschempfindlichen Orten wie Schulen, Krankenhäuser und Wohngebiete
- Tiefentladeschutz. Das Gerät schaltet automatisch ab, wenn der Akku fast leer ist.

EAN 0088381740906

Link zur Produktseite - www.makita.de



Weitere Informationen

Mitgeliefertes Zubehör

166094-6
Schultergurt



183P97-1
Blasrohr Endstück rund



183P98-9
Flachdüse gebogen



191L96-5
Verbindungsrohr 85-72



412758-3
Runddüse 80



Optionales Zubehör

166094-6
Schultergurt



183P97-1
Blasrohr Endstück rund



183P98-9
Flachdüse gebogen



191B03-8
Dachrinnen-Reinigungsset



191L96-5
Verbindungsrohr 85-72



412758-3
Runddüse 80



Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

