

\	1 2 3	4 5 6 7	8 9 10 11 12 13 14	4_/
A	Technische Daten		Specifications	A
B C C	Motortyp: Lüfterflügel des Motors: Maximale Leistung: PCB-Typ: Schalter: Eingangsspannung: Eingangsstrom: Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: Ladezeit: Geräuschpegel: Leistungsbereich (voll	Bürstenloser Hochgeschwindigkeits-Turbo-Motor Metallflügel 110.000 U/min ±10 % 100 W ±10 % FR4 Druckschalter 5 V — — 2 2 A 8,7-12,4 V — — 6-9 A ±10 % 3-4 h ≤ 90 dB	Motor Type: High Speed Turbo Brushless Motor Fan Blade of Motor: Metal Blade Max. power: $110,000 \text{ rpm} \pm 10\% \mid 100 \text{ W} \pm 10\%$ PCB Type: FR4 Switch: press switch Input Voltage: $5 \text{ V} = -$ Input Current: 2 A Output Voltage: $8.7 - 12.4 \text{ V} = -$ Output Current: $6 - 9 \text{ A} \pm 10\%$ Charging Time: $3 - 4 \text{ h}$ Noise: $\leq 90 \text{ db}$ Blowing power range (full	В
0	geladen) (ohne Rohr): Nutzungsdauer (voll geladen):	 Geschwindigkeitseinstellung: 15 g ±5 g Geschwindigkeitseinstellung: 60 g ±5 g / Geschwindigkeitseinstellung: 125 g ±10 g Geschwindigkeitseinstellung: 75 Min. ±10 Min. Geschwindigkeitsstufe: 25 Min. ±5 Min. 	charge) (without pipe): 1st Speed setting: 15 g ±5 g 2nd Speed setting: 60 g ±5 g / 3rd Speed setting: 125 g ±10 g Usage time (full charge): 1st Speed setting: 75 mins ±10 mins 2nd Speed setting: 25 mins ±5 mins /	D
=	Schutzvorrichtungen gegen: Betriebstemperatur: Lagertemperatur: Material: Abmessungen (ohne Düsen):	3. Geschwindigkeitsstufe: 20 Min. ±5 Min. Überspannung, Überstrom, Überentladung, Kurzscl -10 °C bis +60 °C -20 °C to +70 °C ABS, bürstenloser Motor, PCBA, Papier, Kabel 157 x 77,6 x 45,5 mm	3rd Speed setting: 20 mins ±5 mins Overvoltage, Overcurrent, Over Discharge, Short-circuit Operating temperature: Storage temperature: Material: Dimensions (without nozzles): 3rd Speed setting: 20 mins ±5 mins Overvoltage, Overcurrent, Over Discharge, Short-circuit -10 °C to +60 °C -20 °C to +70 °C ABS, Brushless Motor, PCBA, Paper, Cable	t E
-	Gewicht: Batterietyp: Kapazität:	272 g 3x 18650 11,1 V, 2000 mAh	Weight: 272 g Battery Type: 3x 18650 Capacity: 11.1 V , 2000 mAh	F
}				G
1				H
-	Änderungen	Datum Name	Bezeichnung Blatt	
ŀ	Datum Name	gez.: 01.10.2025 alw	WZ Staubgebläse Bürstl. Motor	
\int	29.10.2025 alw	gepr.: 01.10.2025 alw Norm:	Basic 100W/110000RPM Zeichnungs-Nr.: von	
-		Änderungen vorbehalten / Subject to cha		J
丿	1 2 3	4 5 6 7	8 9 10 11 12 13 14	4