

	1 2 3	4 5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
А	Technische Daten	Specifications						A				
	Motortyp:		geschwindigkeits-Turbo-Motor			Motor Type:		High Speed Turbo brushless Motor				
В	Lüfterflügel des Motors: Metallflügel Maximaler Luftstrom: PCB-Typ: FR4				Fan Blade of Motor: Max Wind Flow: PCB Type: Input Voltage:			Metal Blade 130000 rpm ±10% FR4				
	Eingangsspannung: Eingangsstrom:	5 V 2 A	2.A 3,7 - 12,4 V = = = 9-15 A 80 W ±10 % 8-4 h 5 90 dB . Geschwindigkeitsstufe: 20 g ±5 g 2. Geschwindigkeitsstufe: 95 g ±10 g / 3. Geschwindigkeitsstufe: 200 g ±20 g 8. Geschwindigkeitsstufe: 110 Min. ±10 Min. 2. Geschwindigkeitsstufe: 24 Min. ±3 Min. / 3. Geschwindigkeitsstufe: 16 Min. ±3 Min. / 3. Geschwindigkeitsstufe: 16 Min. ±3 Min. 3. Geschwindigkeitsstufe: 4 Min. ±3 Min. 3. Geschwindigkeitsstufe: 16 Min. ±3 Min. 3. Geschwindigkeitsstufe: 16 Min. ±3 Min. 3. Geschwindigkeitsstufe: 7 Min. 18 Min. 3. Geschwindigkeitsstufe: 16 Min. ±3 Min. 3. Geschwindigkeitsstufe: 16 Min. ±3 Min. 3. Geschwindigkeitsstufe: 16 Min. ±3 Min. 3. Geschwindigkeitsstufe: 17 Min. 18 Min. 3. Geschwindigkeitsstufe: 18 Min. ±3 Min. 3. Geschwindigkeitsstufe: 18 Min. ±3 Min. 3. Geschwindigkeitsstufe: 19 g ±10 g / 3. Geschwindigkeitsstufe: 200 g ±20 g 3. Geschwindigkeitsstufe: 200 g 3. Geschwindigkeitsstufe: 200 g ±20 g 3. Geschwindigkeitsstufe: 200 g 3. Geschw					5 V 2 A 8.7 - 12.4 V 9 - 15 A 180 W ±10% 3 - 4 h ≤ 90 db				
С	Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: Maximale Nennleistung: Ladezeit:	9–15 A 180 W ±10 %										
	Geräuschpegel: Blasleistungsbereich (voll	5–411 ≤ 90 dB										
D	aufgeladen) (ohne Rohr):	 Geschwindigkeitsstufe: 9 Geschwindigkeitsstufe: 2 					charge) (without pipe):			1st Speed setting: 20 g ±5 g 2nd Speed setting: 95 g ±10 g / 3rd Speed setting: 200 g ±20 g Stepless Speed setting: 15 - 220 g		
	Nutzungsdauer (voll geladen):	 Geschwindigkeitsstufe: 1 Geschwindigkeitsstufe: 2 					ge):	1st Speed setting: 110 mins ±10 mins 2nd Speed setting: 24 mins ±3 mins / 3rd Speed setting: 16 mins ±3 mins Overvoltage, Overcurrent, Over Discharge, Short-circuit, Battery Reverse Connection 0 °C to +40 °C -10 °C to +60 °C ABS, Metal, Brushless Motor, PCBA, Paper, Cable 157 x 72.3 x 45 mm 348 g 3x 18650 11.1 V, 2500 mAh				
E	Schutzvorrichtungen gegen: Betriebstemperatur:	Überspannung, Überstrom, Kurzschluss, Verpolung des										
	Lagertemperatur: Material: Abmessungen (ohne Düsen):	-10 °C bis +60 °C					:					
F	Gewicht: Batterietyp: Kapazität:	348 g 3x 18650 11,1 V, 2500 mAh□										
					Capacity:			ŕ				
G											G	
Н											Н	
	¥ .		Datum			Darajahawan			I DI-H			
	Anderungen Datum Name	9ez.: 01.10.202			WZ Staubgebläse Bürstl Motor Better 180W/130000RPM 2/2					Blatt	- $ $ $ $	
		gepr.: 01.10.202	gepr.: 01.10.2025 alw									
J			Norm: Änderungen vorbehalten / Subject to change			Zeichnungs-Nr.: von					_J	
	1 2 3	4 5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	