

Nagelstaub-Absaugung

V300

Technische Daten	
Netzspannung	230 V ~
Netzfrequenz	50 / 60 Hz
Netzsicherung	max. 16 A
Nennleistung	52 / 65 W
Nennstrom	0.23 / 0,29 A
Arbeitstemperatur	5°C - 40°C
Nenn-Motorluftförderung	540 m ³ /h
Zusatzsicherung	2A / 5 x 20mm
Schutzklasse	II
Schutzart	IP20
Abmessungen inkl. Befestigungsrahmen (*1)	50 x 38 x 12 cm
Gewicht	3,4 kg
Geräuschentwicklung	
Arbeitsplatzbezogener Emissionspegel LpA	< 70 dB(A)
Unsicherheit KpA	2 dB(A)
Betriebs und Aufstellungsbedingungen	Betrieb im Raum am Arbeitsplatz
Ermittlung der Werte nach Deutsche Industrienorm (DIN)	EN ISO 11202
Geräuschentwicklung (Raum) LpA nach dem Einbau	57 dB(A) - 62 dB(A) ±2 dB(A) (Ebene 1 - max., 2 m Entfernung)
Geräuschentwicklung (Arbeitsplatz) LpA nach dem Einbau	61 dB(A) - 67 dB(A) ±2 dB(A) (Ebene 1 - max., 30 cm Entfernung)
Filter	
Typ	Filterzelle
Abmessungen	397 x 237 x 20 mm
Klassen nach DIN EN 779	M5, F7, F9