

Article number: **300305WS001**

Sprache | Language DE EN FR NL ES PL

Internal number: 1013453

Serial number: 210106577

Date: 12.01.2022

Device status:

- As good as new | unused
- Damaged (light) | technically inspected
- Damaged (dents/scratches) | technically checked
- Signs of wear (light) | technically checked
- Traces of use | technically checked

Bemerkungen / Remarks:

Product Specific Information

- | | | | |
|-----------------------|---|-----------------------------|--|
| VDE test conducted: | <input checked="" type="checkbox"/> YES | <input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> NOT NECESSARY |
| Device complete: | <input checked="" type="checkbox"/> YES | <input type="checkbox"/> NO | |
| All functions tested: | <input checked="" type="checkbox"/> YES | <input type="checkbox"/> NO | |
| Device cleaned: | <input checked="" type="checkbox"/> YES | <input type="checkbox"/> NO | |

Packaging:

- Original packaging
- Original packaging (damaged)
- Substitute packaging

Picture 1



Picture 2



Picture 3



Picture 4



Picture 5



Picture 6



VDE Test Report | Note: The device has not been put into operation since the test

Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

Auftrag Nummer: 1013453			
Auftraggeber (Kunde): Bartscher		Auftragnehmer: Bartscher GmbH Franz-Kleine Str. 28 33154 Salzkotten	
Geräteart: Vakuumierer	Hersteller: Bartscher	Type: 300305	
Ident.- Nr.: 210106577	Schutzkl.: SK II		
Heizleistung [W]:	Schutzleiterlänge (m):	Prüfdatum: 12.01.2022	
Prüfung nach DIN VDE 0701-0702			
Besichtigung:			
[] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK] Isolierteile in Ordnung			
[OK] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK] Sonstiges			
Sicherheitsmessungen	Messwert	Grenzwert	OK
Schutzleiterwiderstand [Ω]			
Isolationswiderstand LN-PE [$M\Omega$]			
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [$M\Omega$]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
Funktionsmessungen	L1	L2	L3
Spannung [V]	222 V	0 V	0 V
Strom [A]	2.02 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	375 W	0 W	0 W
Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei			OK
Bemerkung zur Prüfung:			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfintervall: 12 Monate Nächster Prüftermin: 12.01.2023			
Verwendete Messgeräte			
Fabrikat SAFETYTEST		Typ SAFETYTEST 3N/3LN/1N/1L SN: D0000108	
Unterschriften			
Prüfer: FK		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: Salzkotten Datum: 12.01.2022		Ort: Datum: 12.01.2022	