

Auftrag 8224922 per 31.08.2022  
 Termin: 30.08.2022 um 10:21 Uhr

Seite: 1

Monteur: KLOSS TRISTANGESEL

Auftraggeber/Rechnungsempfänger

Objekt/Mieter

Kählig Antriebstechnik GmbH  
 Pappelweg 4  
 30179 Hannover

Kählig Antriebstechnik GmbH  
 Pappelweg 4  
 30179 Hannover

## Arbeitsnachweis

**Auftragsangaben**

**100773909 Einzellüfter**

Wartungsarbeiten nach VDMA 24186-1  
 eines Lüfters gemäß der beigefügten Wartungsprotokolle.

bestehend aus:

- Wartung der Anlagenkomponenten und der elektrischen Antriebselemente
- Messen von Temperaturen und Drücke.
- Überprüfen von Ansteuerungen und der Messfühler.
- Austausch der Filterelemente
- Erstellen der Wartungsprotokolle

**Arbeitsbeschreibung des Monteurs**

Wartung durchgeführt

Die oben aufgeführten Arbeiten werden als richtig anerkannt:

**Materialnachweis**

Menge	Beschreibung	E-Preis	G-Preis
1,00 Stück	Reinigungsmaterial zur Reinigung von Klima- und Lüftungsanlagen im Zuge der Wartungsarbeiten bestehend aus: - Allzweckreiniger mit einer desinfizierenden Wirkung (umweltfreundlich und biologisch abbaubar) - Reinigungstücher		

---

Auftrag 8224922 per 31.08.2022

Seite: 2

---

1,00 psh.      Energiezuschlag

---

Auftrag 8224922 per 31.08.2022

Seite: 3

**Geräte-Nr.:100773909**
**Monteur:KLOSS TRISTANGESEL**
**Datum:30.08.2022**
Auftraggeber
Objekt/Mieter

Kählig Antriebstechnik GmbH  
 Pappelweg 4  
 30179 Hannover  
 Anlage: 100773909  
 Beschr.: Einzellüfter Abluft Prüflabor II Keller

Kählig Antriebstechnik GmbH  
 Pappelweg 4  
 30179 Hannover  
 Vertrag: V00727

### Serviceprotokoll Einzellüfter Abluft Prüflabor II Keller

**Allgemein:**
Anlagenstatus vor Service:

Anlage in Betrieb:	Ja	Störmeldung lag an:	Nein
Anlage Spannungsfrei:	Nein	Anlage stark verschmutzt:	Nein
Betriebsstunden:		Außentemperatur:	20,00 °C
Störmeldung:			

### Wartung Einzellüfter gem. VDMA 24.186

Ventilator:

Verschmutzungsgrad prüfen:	i.O.	Auf Beschädigung prüfen:	i.O.
Korrosionsfortschritt prüfen:	i.O.	Befestigung prüfen:	i.O.
Ventilatorträger prüfen:	i.O.		

Elektromotoren:

E-Motoren auf Beschädigung prüfen:	i.O.	Schutzeinrichtungen kontrollieren:	i.O.
Stromaufnahme Zuluft (Höchste Stufe):		L1: 0,80 Amp L2: 0,80 Amp L3: 0,80 Amp	

Gerätekammer und Kanäle:

Sichtprüfung Luftkanäle & Kammern:	i.O.	Flex. Verbindungen auf Funktion prüfen:	i.O.
Türen u. Verschlüsse prüfen:	i.O.	Funktionserhaltenes reinigen:	durchgeführt
Sichtprüfung der Isolierung:	i.O.		

Luftfilter:

Filtermedium auswechseln: nicht erforderlich

Ansteuerung/ elektrische Einrichtung:

Spannungsversorgung prüfen:	i.O.
Anschlüsse und Klemmen prüfen:	i.O.
Stufenschaltung prüfen:	i.O.

### Wartungsarbeiten ohne Mängel:

**Ja**

**Nein**


Unterschrift Servicetechniker:



Herr kloss

**Bemerkungen:**