

ZIEHL-ABEGG

RETROFITBLUE

Bestands-Check Radialventilatoren

Bitte beantworten Sie uns die folgenden Fragen – wir entwickeln für Sie das Lösungskonzept für den besten und sparsamsten Weg in eine blaue, energieoptimierte Zukunft

Firmenname	Ansprechpartner
Kundennummer	Mailadresse
Straße	Telefonnummer
PLZ/Ort	Faxnummer

1. Bestandsventilator

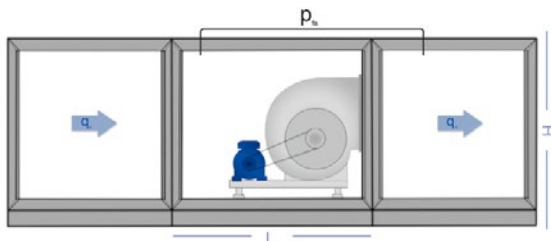
- 1.1. Bezeichnung alter Ventilator
- 1.2. Artikelnummer alter Ventilator
- 1.3. betrachtete Stückzahl

2. Motordaten Bestandsventilator

- | | | |
|----------------------------------|------------------------|--------------|
| 2.1. Betriebsspannung | | V |
| 2.2. Betriebsfrequenz | | Hz |
| 2.3. Aufnahmeleistung (gemessen) | | kW |
| 2.4. Wellenleistung | | kW |
| 2.5. $\cos \Phi$ | | |
| 2.6. Betriebsdrehzahl | | U/min |
| 2.7. Vorhandene Regelung | Keine
(Netzbetrieb) | ja, folgende |

3. Ventilator-Ausführung Bestandsventilator

- | | | |
|--------------------------|------------------------|--------|
| 3.1. Laufraddurchmesser | | mm |
| 3.2. Bauraumbeschränkung | ja > (HxBxL):
keine | x x mm |



Lassen Sie uns gerne ergänzende Abbildungen oder Zeichnungen zukommen.

4. Technische Daten

- | | | |
|--------------------------------------|------------------------|-------------------|
| 4.1. Betriebspunkt: | Benötigte Luftleistung | m ³ /h |
| | Stat. Druck | Pa |
| 4.2. maximale Fördermitteltemperatur | °C | |
| 4.3. minimale Fördermitteltemperatur | °C | |
| 4.4. Schallleistung | dB | |
| 4.5. Lastprofil | % , über | Std. |
| | % , über | Std. |
| | % , über | Std. |
| | % , über | Std. |
| 4.6. Energiepreis | € / kWh | |

5. Bestands-Check zusenden

Alle Daten ausgefüllt? Dann nur noch Ihre gespeicherte PDF-Datei und verfügbaren Bilder an retrofitblue-fans@ziehl-abegg.de senden.