**Schallgedämmte Flachbox für Zuluft KFR 6030**

Ausführung KFR, KFD Zuluft

Schallgedämmte Flachbox zur Belüftung.

Mit Ventilator, Verschlussklappe mit Stellmotor, Luftfilter und Wasser-Lufterhitzer.

Mit Bedienteil für Zu- und Abluftgerät.

Anschlüsse für Wasser-Lufterhitzer wahlweise auf der einen oder der anderen Längsseite positionierbar.

Merkmale

Kompaktgerät für Zu- oder Abluft.

Gehäuse ist mit 30 mm Steinwolle wärme- und schallgedämmt.

Interne Druckverluste sind aufgrund großer Durchströmflächen sehr gering. Die Gehäuse sind innen und außen sehr glatt und dicht. Dadurch sehr leise, wenig interne Luftgeräusche, einfach zu reinigen.

Keine aufwändige Verdrahtung oder Installation von Anbauteilen erforderlich, da alle Komponenten betriebsbereit montiert sind.

Bedienteil im Lieferumfang des Zuluftgeräts enthalten.

Auslegungshinweise für Wasser-Lufterhitzer im Internet abrufbar.

Schutzart IP 43.

Bedienteil

Mit einem Bedienteil lassen sich eine Zuluft- und eine Abluft-Flachbox gemeinsam steuern.

Zuluft-Flachbox KFR / KFD und KFR-K / KFD-K: Bedienteil im Lieferumfang enthalten.

Abluft-Flachbox KFR-A / KFD-A: Kein Bedienteil enthalten, Steuerung über Bedienteil der Zuluft-Flachbox oder Transformator.

Wenn kein KFR-A / KFD-A an das Bedienteil angeschlossen ist, kann stattdessen ein 230 V-transformatorisch regelbarer Ventilator mitgeregelt werden (z. B. EKR, ESQ). Beachte: Die Stromaufnahme des Abluftgeräts darf die des Zuluftgeräts nicht übersteigen.

Folgende Funktionen übernimmt das Bedienteil:

Betriebsartenwahl (Zuluft/Umluft).

Ventilatorsteuerung 3-stufig.

Anzeige der aktuellen Betriebsart und der Solltemperatur.

Temperatur-Sollwertvorgabe am Bedienteil.

Ansteuerung eines Stellantriebs z.B. von Heizkreis-/ oder Kühlkreis.

Freigabesignal an Kältemaschine.

Ansteuerung einer Heizungsumwälzpumpe.

Störungsanzeige mit LED und Fehlercode am Bedienteil.

Minimal- und Maximalbegrenzung der Zulufttemperatur.

Frostschutzüberwachung des Wasser-Lufterhitzers.

Luftfilterüberwachung mittels Differenzdruckmessung.

Am Bedienteil integrierter Raumtemperaturfühler.

Ansteuerung des Stellmotors für die Verschlussklappe.

Montagehinweise

Infolge der effizienten Schall- und Wärmedämmung kann das Gerät direkt in abgehängte Decken eingebaut werden.

Montagewinkel im Lieferumfang enthalten.

Nur waagerecht einbauen.

Technische Daten

|  |  |
| --- | --- |
| Artikel: | KFR 6030 |
| Fördervolumen: | 2.910 m³/h Erforderlich Delta p<sub>fs</sub> min = 300 Pa |
| Drehzahl: | 2.510 1/min |
| Luftrichtung: | Belüftung |
| Drehzahlsteuerbar: |  ✔  |
| Bemessungsspannung: | 230 V |
| Netzfrequenz: | 50 Hz |
| Nennleistung: | 1.270 W |
| IMax: | 5,9 A |
| Schutzart: | IP 43 |
| Schutzart Bedienteil: | IP 00 |
| Einbauort: | Kanal |
| Material Gehäuse: | Stahlblech, verzinkt |
| Gewicht: | 62,5 kg |
| Gewicht mit Verpackung: | 63,7 kg |
| Filterklasse: | F5 |
| Kanalmaß: | 600 mm x 300 mm |
| Breite: | 530 mm |
| Höhe: | 367 mm |
| Tiefe: | 667 mm |
| Breite mit Verpackung: | 1.080 mm |
| Höhe mit Verpackung: | 377 mm |
| Tiefe mit Verpackung: | 740 mm |
| Fördermitteltemperatur bei Nennstrom: | 60 °C |
| Fördermitteltemperatur bei IMax: | 60 °C |
| Verpackungseinheit: | 1 Stück |
| Sortiment: | K |
| GTIN (EAN): | 4012799809616 |
| Artikelnummer: | 0080.0961 |

Hersteller: MAICO

KFR 6030 Schallgedämmte Flachbox für Zuluft