



KÖSTER Vent Regenhaube

Technisches Merkblatt RT 915 020

Stand: 25.06.2020

Regenhaube mit Befestigungsring für Systemlüfter

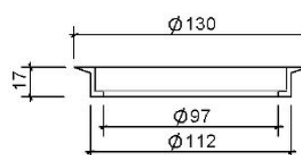
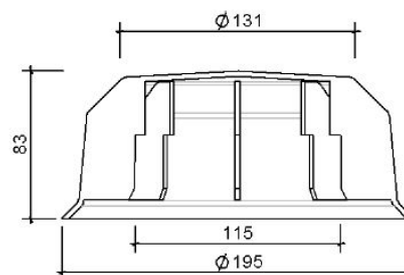
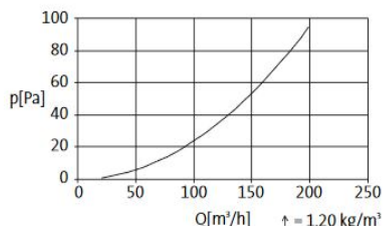
Eigenschaften

- Regenhaube für KÖSTER Vent Systemlüfter
- Hochfunktionales System exakt aufeinander abgestimmter Bauteile
- Abdichtungs- und montagefreundlich
- Als Wohnraum Be-/Entlüfter und Abwasserstrangbelüftung
- Besonders hohe Regeneintragssicherheit
- Strömungstechnisch optimierte Lüftungseigenschaften
- Mit bewährter Rückstausicherung
- Ausführung für variable Dämmstoffdicken
- Witterungs-, frost- und UV-beständig

Technische Daten

- Material: Polyamid, schwarz
- Anschlussdurchmesser: DN 100
- Brandverhalten B2 (normal entflammbar)
- Temperaturbeständigkeit: - 20 °C / + 80 °C

Druckverlustkennlinie



Einsatzgebiete

- Lüftung von Bädern und Toilettenräumen ohne Außenfenster
- Schmutzwasser Be- und Entlüftung (DIN 1986)
- Entlüftung für Küchendunstabzugshauben
- Kontrollierte Wohnraumlüftung
- Kaltdachbelüftung

Verarbeitung

Der Einbau der KÖSTER Vent Regenhaube erfolgt entsprechend der KÖSTER Einbauanleitung, der KÖSTER TPO-Verlegeanleitung und des technischen Handbuchs der KÖSTER BAUCHEMIE AG.

Die Vorgaben der Flachdachrichtlinie und der DIN 18531 sind zu beachten.

Gebinde/Lieferform

RT 915 020

Stück

Zugehörige Produkte

KÖSTER Vent Systemdachlüfter DN 100

Art.-Nr. RT 915 014

KÖSTER Vent Grundplatte DN 100

Art.-Nr. RT 915 015

Die in diesem Merkblatt gemachten Angaben erfolgen nach bestem Wissen aufgrund unserer Erfahrungen und Forschungsergebnisse. Sie sind jedoch unverbindlich und befreien den Anwender nicht davon, die Produkte auf die jeweiligen Bauobjekte, Verwendungszwecke und örtlichen Beanspruchungen abzustimmen und zu überprüfen. Alle angegebenen Prüfdaten und Analysen sind lediglich Durchschnittswerte, welche unter definierten Bedingungen ermittelt worden sind. Über die in den Merkblättern gemachten Angaben hinausgehende Angaben oder Empfehlungen unserer Mitarbeiter oder Beauftragten bedürfen der schriftlichen Bestätigung. Es gelten jeweils die gültigen Normen, Merkblätter, gesetzlichen Vorschriften und die allgemein anerkannten Regeln der Technik. Eine korrekte und damit erfolgreiche Verarbeitung unserer Produkte unterliegt nicht unserer Kontrolle. Die Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte im Rahmen unserer Geschäftsbedingungen, nicht jedoch für eine erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Dieses Merkblatt wurde technisch überarbeitet, bisherige Ausgaben sind ungültig.