

Wandzuluftdurchlass Typ BKZ

- Wandzuluftdurchlass mit hoher Eindringtiefe
- Variables Strahlbild durch umsetzbare Düsenstücke
- Bessere Raumdurchspülung als beim Tellerventil



Typ BKZ

Funktion / Beschreibung

Der Wandzuluftdurchlass Typ BKZ dient als Mischluftdurchlass zur zugfreien und extrem geräuscharmen Einbringung der Zuluft in kleinere Räume, wie z. B. Wohn- oder Büroräume. Seine Vorteile liegen, neben dem niedrigen

Schallpegel, auch in seinem variablen Strömungsprofil, das in Richtung und Wurfweite durch unterschiedliche Düsenstellungen der Raumgeometrie angepasst werden kann.

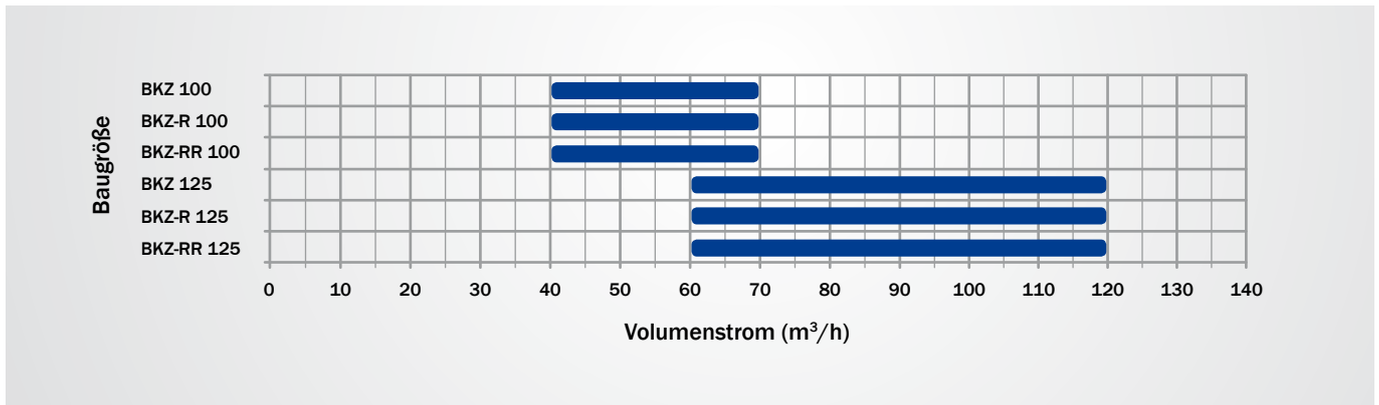
Einsatzbereich

Art des Durchlasses	Zu- und Abluft
Einbauort	Wanddurchlass
Typische Nutzungen	Wohn- und Büroräume, Schlafzimmer, Flure etc.

Technische Daten

Baugrößen	3 Baureihen mit je 2 Baugrößen: (DN 100 und DN 125), Abluftversionen verfügbar	
Temperaturdifferenz	Kühlen: ≤ 6 K	Heizen: ≤ 6 K
Eindringtiefe	1,2 – 5,4 m	
Montage	Typ BKZ - Anschlusskasten (AK) Typ BKR-R + Typ BKZ-RR - direkter Rohranschluss, Einbau über Einbaurahmen (ER)	

Volumenstrom



Design

- Stahlblech verzinkt, pulverbeschichtet in RAL 9010, optional in RAL nach Wahl
- Einbaurahmen, Stahlblech verzinkt, pulverbeschichtet in RAL 9005 (schwarz)
- Ausblasdüsen weiß
- Frontplatte und Lochbild in runder oder quadratischer Form
- Abluftvarianten ohne Düsenstücke

Typisches Strömungsbild

