



# Lüftungsanlage mit Überströmelement für Raum-in-Raum System

## Lindner Cube solo

Flexible Be- und Entlüftungsanlage für Raum-in-Raum Systeme.

Das Ansaugen der Frischluft erfolgt im bodennahen Bereich durch ein integriertes Überströmelement.

Die verbrauchte Luft wird über ein in der Decke verbautes Lüftermodul abgesaugt.

Eine Lüftungseinheit besteht aus zwei bis acht Lüftern. Diese werden den Bedingungen angemessen voreingestellt. Bei optionaler stufenloser Lüfterregelung kann, falls erforderlich, der Luftaustausch stufenlos nachjustiert werden. Je nach Bedarf und Größe des Raumes können auch mehrere Einheiten verbaut werden, um den erforderlichen Luftaustausch zu erreichen.

Für detaillierte Informationen siehe Datenblätter im i.net.