

STRANGSCHEMA LÜFTUNG

236-06 Neubau Bireggstrasse 17-25, 6003 Luzern

Karl Graf <i>Dipl. ING HTL</i> Kirchmatte 6, 6362 Stansstad Tel 041 612 08 80 Fax 612 08 81 E-Mail kg@karlgraf.ch	INGENIEURBUERO FUER HEIZUNG · LUEFTUNG · KLIMA · TECHNIK Planung Beratung Konzepte und Experten fuer wirtschaftliche Energieversorgungen
---	---

Plan-Nr. 200607 - P2

Gez. Graf

Datum Rev 18.6.2008

Grösse 96 x 60 cm

Kleinventilatoren Fabrikat: LIMODOR Typ: MB
 Hersteller: Trivent AG Triesenberg, Tel. 075/265 42 42
 Abluft-Ventilator für besonders geräuscharmer Entlüftung
 für den Einbau in die Vorbauwände der Geschosse bzw.
 Zwischendecken, mit automatischer dicht schliessender
 Rückschlagklappe, Schall- dämminsatz und Ansaugfilter.
 Speziell geeignet zum Anschluss beliebig vieler Einhei-
 ten an eine gemeinsame Hauptleitung. Rückschlagklappe
 jederzeit leicht wechselbar. Inkl. Montagebügel für
 Schachtmontage, Schlauchbriden, und Dichtungsband dazu.
 14 Stück Zeitschalt-Module C-ZM im Ventilator eingebaut
 Nenn-Luftmenge : 60 m³/h

Jeder Abluftventilator und die Abluftventile im EG - 2. OG sind mit flexiblen Rohrschalldämpfer Länge = 0.5 m an die Sammel-
leitung anzuschliessen

Frischlufzt Zimmer EG-2.OG DN250 innen 350 aussen
Aus Chromstahl isoliert Luftmenge 640 m3/h
bis 2.5 m über Terrain geführt mit Wetterschutzgitter

Zentral-Lüftungsgerät Helios KWLC 650
für Kontrollierte Wohnungslüftung EG-2.OG
Zuluft max. 690 m3/h Abluft max. 740 m3/h
Leistungsaufnahme Ventilatoren 2 x 200 W
230 V / 50 Hz, 2,5 A,
Elektr. Zuleitung: NYM-J 3 x 2,5 mm2
Gewicht 72 kg auf Wandkonsolen
mit Kondensatablaufanschluss links unten
für Anschluss an Kanalisation

