

Die Lüfterserie LF 200-60 ist vorwiegend für den Einsatz in Kochenischen oder Küchen mit einem erhöhten Abluftbedarf geeignet.

Die Unterputzausführung besteht aus einem Kunststoffkasten mit einer dichtschießenden Rückschlagklappe (Leckluft rate < 0,01 m³/h) und einem Abluftstutzen NW 80 mm, Gebläseeinsatz (2-stufig, Kondensatormotor) sowie 3-teiligem weißen Deckel (RAL 9016 ähnlich) mit Filtereinsatz. Der Filter ist ohne Werkzeug leicht wechselbar. Für den Elektroanschluss wird eine Steckerkupplung mitgeliefert.



Leistungsdaten Lüfterserie LF 200-60

| Lüfterserie | Motorausführung | Motortyp (CNA45/20..) | Volumenstrom [m ³ /h] | Drehzahl [min ⁻¹] | Leistungsaufnahme [W] | Stromaufnahme [A (max)] | Druckdifferenz [Pa] | Schallleistung L _{WA} [dB(A)] | Eigengeräusch L _A ¹⁾ [dB(A)] |
|-----------------|-----------------|--------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|--------------------------|----------------------------|------------------------|---|---|
| LF200-60 | 2-stufig | ..LF200-60 | 155/64 | 1995/1065 | 34/10 | 0,150 | 80 | 52/39 | 48/35 |

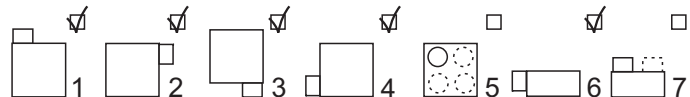
1) nach DIN 18017-3, Ziff. 6.2.4, Fußnote (bezogen auf A_e = 10 m²)



Bestellhinweis

| Artikelbezeichnung | Art.-Nr.: |
|---------------------|-----------|
| Einbaukasten LF 200 | 20000 |
| Gebläse LF 200-60 | 00200 |
| Deckel LF 200 | 00007 |

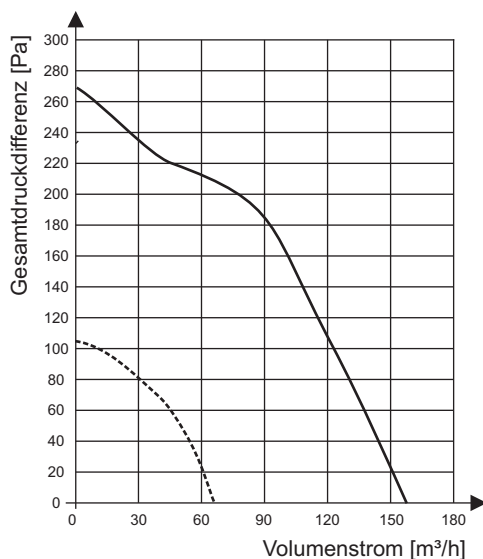
Einbaumöglichkeiten



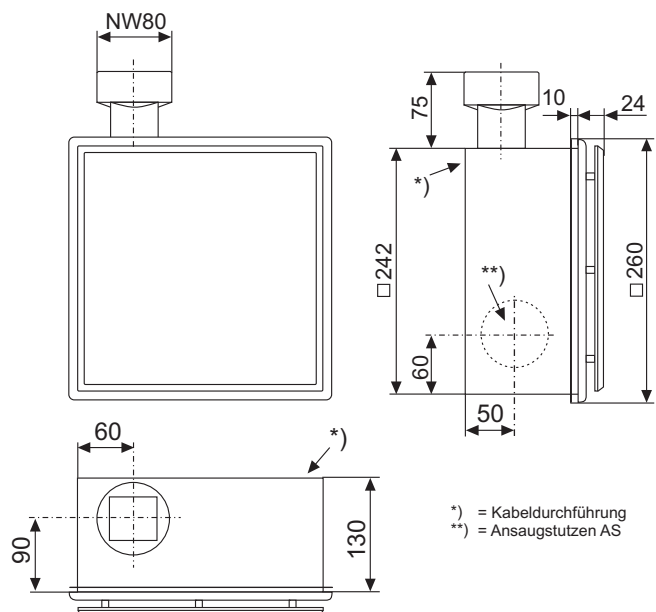
Zubehör

| | |
|-----------------------------|---|
| Steuerungen | Steuerungen für Nachlauf, Intervall, zentrale Ansteuerung, usw. |
| Ansaugstutzen AS | für den Anschluss eines Luftdurchlassventils LDV/NAS |
| Montagevorrichtung Typ MB | für die Kastenmontage an Decken oder Wänden |
| Moosgummiset | minimiert die Körperschallübertragung in einer Leichtbauwand oder Decke |
| Korrektur-/Vorsatzrahmen | zur Überdeckung unsauberer Übergänge zwischen Kasten und Wand/Decke |
| Luftdurchlassventil LDV/NAS | für den Anschluss eines Nebenraumes |

Volumenstrom-Kennlinie



Geräteabmaße



*) = Kabeldurchführung
**) = Ansaugstutzen AS