Technische Information

LIMODOR Serie compact-BR

(Unterputz, mit Brandschutz -BR)

Die Lüfterserie compact-BR besteht aus einem Kunststoffkasten mit Brandschutzummantelung (K90-18017) seitlichem Ausblasstutzen NW 80 mm und einer körperschallabsorbierenden Gebläseeinheit mit Energiesparmotor inkl. Filter und weisser Abdeckplatte (Farbe ähnlich RAL 9016, Premium-Design). Die Lüfterserie ist für den Dauerlauf ausgelegt und in der Einbaulage -Stutzen oben- (auch im Schutzbereich I nach DIN VDE 0100-701) einsetzbar.

Die Rückschlagklappe im Kasten verhindert eine Geruchs- und Kaltrauchübertragung (Leckluftrate < 0,01 m³/h). Der Elektroanschluss wird mittels schraubloser Netzklemme hergestellt. Ein Steckkontakt am Gebläse dient zur Aufnahme von Grund- und Zusatzmodulen (Zubehör).



Leistungsdaten Lüfterserie compact-BR

| Lüfterserie | Motor- aus- | Motortyp | Volumen- strom | Motor- drehzahl | Leistungs- aufnahme | Strom- aufnahme | Druckdifferenz [Pa] | Schall- leistung L _{WA} | , , |
|--------------------------|----------------|------------|-------------------|---------------------------|------------------------|--------------------|------------------------|-------------------------------------|----------|
| | führung | (CNA45/20) | [m³/h] | [min ⁻¹ (max)] | [W] | [A (max)] | | [dB(A)] | [dB(A)] |
| compact 60-BR | 1-stufig | L60 | 60 | 1600 | 11 | 0,075 | 99 | 37 | 33 |
| compact 60-40-BR | 2-stufig | L60-40 | 60/40 | 1600 | 11/6 | 0,075 | 99 | 37/34 | 33/30 |
| compact 60-30-BR (-E) 3) | 2-stufig | L60-30 | 60/30 | 1600 | 11/6 | 0,075 | 99 | 37/30 | 33/26 |
| compact 45-25-BR | 2-stufig | L45-25 | 45/25 | 1100 | 9/5 | 0,078 | 55 | 35/29 | 31/25 |
| compact 100-BR | 1-stufig | L100 | 100 | 2200 | 23 | 0,110 | 56 | 43 | 39 |
| compact 100-30-BR (-E)3) | 2-stufig | L100-30 | 100/30 | 2200 | 23/6 | 0,110 | 56 | 43/30 | 39/26 |
| compact 100-60-30-BR | 3-stufig | L100-60-30 | 100/60/30 | 2200 | 23/11/6 | 0,110 | 56 | 43/37/30 | 39/33/26 |

1) nach DIN 18017-3:2009-09, Ziff. 7.2.4, Fußnote (bezogen auf A_i= 10 m²); Luftleitung NW 80 (L = 1 m + 1 x 90° Bogen) 3) (-E) = Lüfterausführung mit externen Kontakt

(€IP X5 **♠ ♠**





Bestellhinweis und Zubehör

| Artikelbezeichnung | ArtNr.: | | | |
|--------------------------------|------------------|--|--|--|
| Einbaukasten compact-BR | 81000 | | | |
| Einbaukasten compact-BR-VK/83) | 81002 | | | |
| Gebläseeinheit compact | siehe Preisliste | | | |



Montagevorrichtung MB (#95001) für alle Lüftungsgeräte. Durch die robuste Ausführung kann der Kasten in jeder Lage sicher befestigt werden.



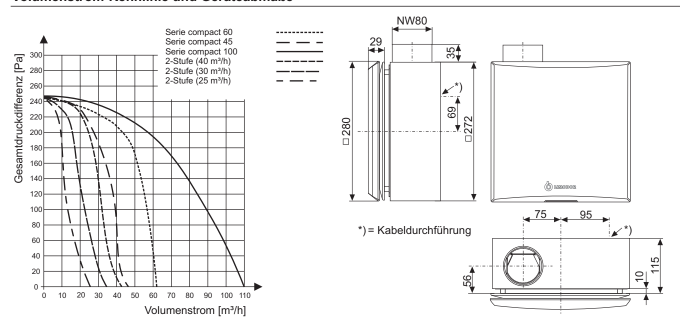
Vorsatz-/Korrekturrahmen dient zur Überdeckung von z.B. unsauberen Übergängen zwischen Lüfterkasten und Einbauwand/-decke. Korrekturrahmen LV1(Art.-Nr.: 95010) Vorsatzrahmen LV4-compact (Art.-Nr.: 95042) Vorsatzrahmen LV4-compact-dB (Art.-Nr.: 95044)



Grundmodule/Zusatzmodule als steckbare Steuerungen (z.B. Nachlaufmodul C-NR) für Nachlauf, Intervall, zentrale Ansteuerung, Bewegungsmelder, usw..

siehe Broschüre "Steuer-/Regeltechnik"

Volumenstrom-Kennlinie und Geräteabmaße



LIMOT GmbH & Co. KG Lüftungstechnik

Untere Wart 13 - 15 Tel.: (0 79 31) 94 49-0 e-mail: info@limot.de

97980 Bad Mergentheim Fax: (0 79 31) 94 49-71 http://www.limot.de