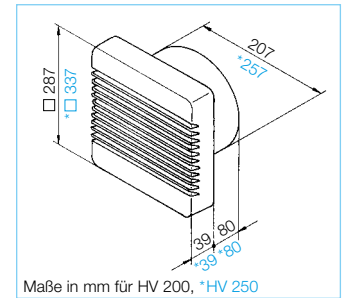
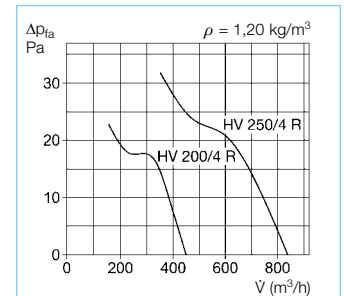


## HV 200 und HV 250



Maße in mm für HV 200, \*HV 250



- **HelioVent® passt unaufdringlich in jedes Raumambiente: In Wohn- und Esszimmer, Büros und Konferenzräume, Restaurants oder Foyers.**

Universell im Einsatz. Zur Be- und Entlüftung (reversierbar). Einbau in Wand oder Decke, auch in Schräglage.

- **HelioVent® auf einen Blick**  
Kompakte, geräuscharme Ventilatoreinheit mit cleveren Designmerkmalen:
  - Unauffällig passt sich HelioVent® jedem Ambiente an.
  - Kein Einblick mehr in die verschmutzten Ventilatoröffnungen.
  - Durch geringe Strömungswiderstände hohe Leistung und geringe Luftgeräusche.
  - Ideal für die Pflege. Fassade mit einem Handgriff abnehmbar. Im Wasserbad leicht zu reinigen.

- **Montage – Anschluss**

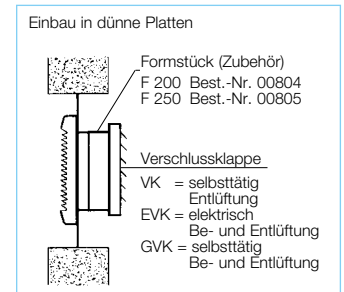
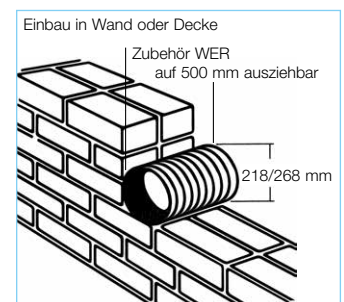
Die Montage ist denkbar einfach und in Minuten erledigt. Der elektrische Anschluss ist komfortabel. Bewährte Steckklemmen und großer Kabelstauraum vereinfachen ihn auf ein Minimum. Die Zuleitung ist unterputz wie auch aufputz einführbar.

- **Drehzahlregelung**

Im Bereich von 0–100 % mittels Spannungsreduzierung durch elektronische oder transformatorische Steuergeräte möglich.

- **Beschreibung**

- Raumseitige Fassade und Ventilatorgehäuse aus hochwertigem und bruchfestem Kunststoff im Farbton alpinweiß.
- Leistungsstarker Kondensatormotor mit hohem Wirkungsgrad. Völlig geschlossen. Korrosionssicher im Aluminium-Druckgussgehäuse, geschützt gegen Staub und Wasser (Schutzart IP 54). Wicklung mit Feuchtschutz durch Tauchimprägnierung in ISO-Klasse B.
- Gegen Überlastung durch eingebauten Thermokontakt (selbsttätig wiedereinschaltend) geschützt.
- Geräuschgeprüfte Kugellager sorgen für leisen Lauf.
- Großräumiger Klemmenkasten (Schutzart IP 55) und riesiger Kabelstauraum erleichtern die Anschlussarbeiten.
- Profiliertes Hochleistungslaufrad mit gutem Wirkungsgrad sorgt für geräuscharmen Betrieb.
- Funkstörungs- und wartungsfrei.
- Berührungsschutz entsprechend DIN EN ISO 13857 durch raumseitige Fassade gewährleistet.
- Service- und anschlussfreundlich.



Zubehör-Details	Seite
Dachdurchführungen und Lüftungsgitter	533 ff.
Außenluftelemente	558 ff.
Drehzahlsteller, Regler und Nachlaufschalter	571 ff.

Type	HV 200/4 R	HV 250/4 R
Bestell-Nr.	00957	00958
Reversierbar (Be- und Entlüftung)	ja	ja
Förderleistung freiblasend m³/h	450	840
Lauf-rad-Ø mm	200	250
Drehzahl min⁻¹	1360	1380
Spannung / Frequenz	230 V- / 50 Hz	230 V- / 50 Hz
Leistungsaufnahme W	30	40
Nennstrom A	0,13	0,20
Schalldruckpegel dB(A) bei 15 Pa in 1 m Abstand (Freifeldbedingungen)	52	55
Schalleistung dB(A)	60	63
Anschluss nach Schaltplan-Nr.	439	439
Schutzart	IP 54	IP 54
Max. Fördermitteltemperatur	+40 °C	+40 °C
Gewicht ca. kg	2,1	2,6

Zubehör	Ventilator-Type	HV 200	HV 250
Futterrohr für UP-Wandeinbau	Type Best.-Nr.	<b>WER 200</b> 00368	<b>WER 250/225</b> 00369
Verschlussklappe für Abluftbetrieb	Type Best.-Nr.	<b>VK 200</b> 00758	<b>VK 250</b> 00759
Verschlussklappe bei Be- und Entlüftung	Type Best.-Nr.	<b>GVK 200</b> 00370	<b>GVK 250</b> 00371
Wendeswitcher für Be- und Entlüftung	Type Best.-Nr.	<b>DSEL 2<sup>1)</sup></b> 01306	<b>DSEL 2<sup>1)</sup></b> 01306
Wendeswitcher mit Drehzahlsteller stufenlos	Type Best.-Nr.	<b>BSX</b> 00240	<b>BSX</b> 00240
Drehzahlsteller Unterputz	Type Best.-Nr.	<b>ESU 1</b> 00236	<b>ESU 1</b> 00236
Drehzahlsteller Aufputz	Type Best.-Nr.	<b>ESA 1</b> 00238	<b>ESA 1</b> 00238

<sup>1)</sup> Bei Reversierbetrieb NYM-J 4 x 1,5 mm² erforderlich.