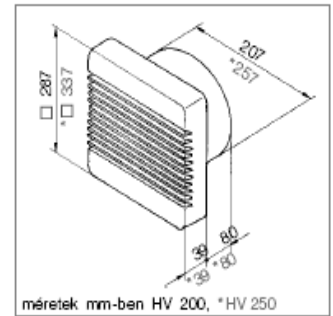
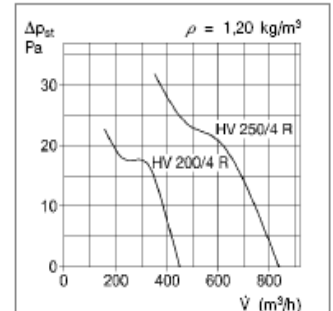


## HV 200 és HV 250



méretek mm-ben HV 200, \*HV 250



■ A HelioVent® egy észrevétlen szépség. Az innovatív formatervezés illeszkedik minden igényesen kialakított helyiséghez, lakószobához, élkezőhöz, irodához, előadóteremhez, étteremhez vagy előcsarnokhoz.

Univerzálisan alkalmazható befúvásra, vagy elszívásra (forgásirány váltással). Beépíthető falba, vagy mennyezetbe, akár ferdén is.

■ A HelioVent® már első pillantásra is egy kompakt, modern formatervezésű, csendes ventilátor egység, amely kiváló tulajdonságokkal rendelkezik:

- Észrevétlenül belesimul a környezetbe
- Eltakarja az elpiszkolódott részeket.
- Nagy teljesítményű, alacsony zajszintű, gazdaságos üzemű.
- Ideálisan tisztítható, a dísrács néhány mozdulattal levehető és lemosható.

### ■ Szerelés, bekötés

A szerelés egyszerűen és percek alatt elvégezhető. Az elektromos csatlakozás a rugós csatlakozó kapcsokkal kényelmes és biztonságos. A tágas kábelbevezető tér kényelmes szerelést tesz lehetővé. A kábelvezetéses süllyesztve, vagy falon kívül történhet.

### ■ Fordulatszám szabályozás

0-100 %-ig feszültségcsökkentéssel lehetséges. (elektronikus, vagy trafós szabályzókkal)

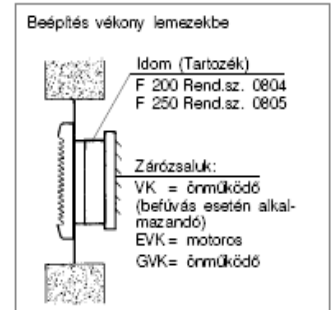
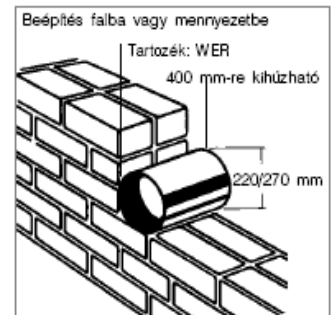
### ■ Irányváltás

Fordított üzem lehetséges, de ekkor a légszállítás kb. 30%-kal csökken.

További tartozékok	Oldal
Flexibilis szellőzőcső, tetőátvezetések és szellőzőrácsok	277..
Frisslevegő elemek	298..
Fordulatszámállítók, szabályzók és késleltetőrelék	314..

### ■ Jellemzők

- Ventilátorház és a belső oldali dísrács anyaga ütésálló, fehér műanyag.
- Az üzemi kondenzátoros villanymotor teljesen zárt, jó hatásfokú. A motorház korrózióálló alumínium öntvény. A védettség IP54 (por és víz behatolás ellen védett). A motor tekeréscselése trópusálló, B szigetelési osztályú, bemeztetéses impregnálású.
- A motorvédelemről a tekeréscselés gondoskodik.
- A minőségi golyóscsapágyak csendes járásúak.
- A tágas csatlakozó tér (IP55) és az óriási kábelbevezető tér megkönnyíti a bekötési munkát.
- A profilos műanyag járókerék biztosítja a jó hatásfokot és a csendes üzem.
- A belső oldali dísrács EN 294-nek megfelelő érintésvédelmet szavatol.
- Könnyen karbantartható és szerelhető.



Típus	HV 200/4 R	HV 250/4 R
Rend.sz.	0957	0958
Irányváltás (Elszívás/Befúvás)	igen	igen
Max. térfogatáram (m³/h)	450	840
Járókerék átmérő (mm)	200	250
Fordulatszám min⁻¹	1360	1380
Feszültség/frekvencia	230 V~/50 Hz	230 V~/50 Hz
Teljesítmény felvétel (W)	30	40
Névleges áram (A)	0,13	0,20
Hangnyomásszint dB(A) 15 Pa-nál 1 m-re (szabadtéri hangterjedésnél)	52	55
Hangteljesítmény dB(A)	60	63
Kapcsolási rajz	SS-439	SS-439
Védelem	IP 54	IP 54
Max. közeghőmérséklet	+40 °C	+40 °C
Tömeg (kg)	2,1	2,6

Tartozékok	Leírás	Ventilátor-Típus	HV 200	HV 250
Béléscső fali átvezetéshez	Típus Rend.sz.		WER 200 0368	WER 250/225 0369
Túlnyomáski-bocsátó zsalu elszívó üzemhez	Típus Rend.sz.		VK 200 0758	VK 250 0759
Túlnyomáski-bocsátó zsalu elszívó és befúvó üzemhez	Típus Rend.sz.		GVK 200 0370	GVK 250 0371
Irányváltó becsülő elszívó és befúvó üzemhez	Típus Rend.sz.		DSEL 2 <sup>1)</sup> 1306	DSEL 2 <sup>1)</sup> 1306
Irányváltó kapcsoló és fokozatmentes ford.szám állítás	Típus Rend.sz.		BSX 0240	BSX 0240
Fordulatszám állító süllyesztett	Típus Rend.sz.		ESU 1 0236	ESU 1 0236
Fordulatszám állító falra szerelhető	Típus Rend.sz.		ESA 1 0238	ESA 1 0238

<sup>1)</sup> fordított üzemnél NYM-J 4 x 1,5 mm² vezeték szükséges