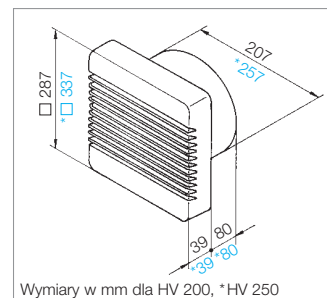
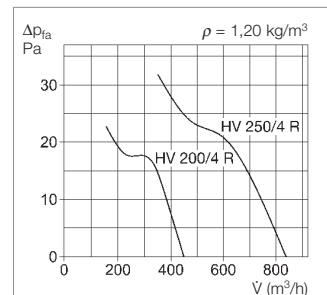


## HV 200, HV 250



Wymiary w mm dla HV 200, \*HV 250



■ **HelioVent® jest dyskretnie piękny. Nowe wzornictwo pasuje do każdego elegancko wyposażonego pomieszczenia: jadalni, salonu, biura, sali konferencyjnej czy restauracji.**

Uniwersalne zastosowanie. Do na- i wywiewu (odwracalny). Montaż w suficie lub ścianie, także pochyło.

■ **HelioVent®**

Niewielki, cichy wentylator o nowoczesnym wyglądzie. Cztery istotne zalety innowacyjnej formy:

- Dyskretnie wpasowanie do każdego wystroju.
- Zasłonięta strefa zabrudzenia.
- Dzięki małym oporom przepływu duża wydajność i niski poziom hałasu.
- Wygodne czyszczenie: osłona zdejmowana jednym ruchem ręki w celu umycia w wodzie.

■ **Montaż-podłączenie**

Montaż jest nadzwyczaj łatwy i bardzo szybki. Podłączenie elektryczne jest komfortowe dzięki zaciskom bezrutowym i dużej przestrzeni na przewód. Doprowadzenie może być zarówno na tynku, jak i pod tynkiem.

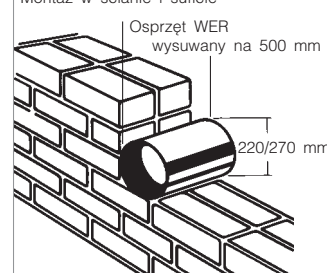
■ **Regulacja prędkości obrotowej**

W zakresie od 0 – 100 % za pomocą redukcji napięcia regulatorem elektronicznym lub transformatorowym.

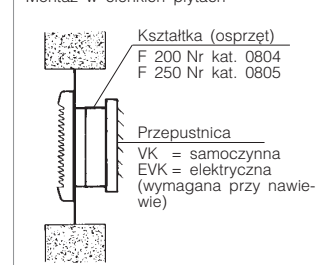
■ **Opis**

- Kratka od strony pomieszczenia i obudowa wentylatora wykonane są z wysokiej jakości tworzywa sztucznego, kolor biel alpejska.
- Mocny silnik kondensatorowy o wysokiej sprawności. Całkowicie zamknięty. Odporny na korozję dzięki obudowie z aluminium, chroniony przed kurzem i wodą (IP 54). Uzwojenie wodoodporne, impregnowane w klasie B.
- Ochrona przed przeciążeniem przez wbudowany termostyk (samoczynne ponowne uruchomienie).
- Bezgłośnie łożyska kulkowe zapewniają cichą pracę.
- Duża puszka zaciskowa (stopień ochrony IP 55) i duża przestrzeń na przewód ułatwiają podłączenie.
- Profilowany, wydajny i cichy wirnik o dużej sprawności.
- Bezzaktłocieniowy, bezobsługowy
- Ochrona przed dotykiem zgodnie z DIN EN 294 dzięki osłonie.
- Łatwy serwis i podłączenie.

Montaż w ścianie i suficie



Montaż w cienkich płytach



Dalszy osprzęt	Strona
Wyrzutnie dachowe i kratki	291
Nawiewniki	312
Regulatory, i wyłączniki opóźniające	328

Typ	HV 200/4 R	HV 250/4 R
Nr kat.	0957	0958
Praca odwracalna (na- i wywiew)	tak	tak
Wydajność swobodna m³/h	450	840
Wirnik ø mm	200	250
Prędkość obr. min <sup>-1</sup>	1360	1380
Napięcie/częstotliwość	230 V-/50 Hz	230 V-/50 Hz
Pobór mocy W	30	40
Prąd znamionowy A	0,13	0,20
Cisnienie dźwięku dB(A) przy 15 Pa w odł. 1 m (wolna przestrzeń)	52	55
Moc dźwięku dB(A)	60	63
Podłączenie wg schematu nr	SS-439	SS-439
Stopień ochrony	IP 54	IP 54
Maks. temperatura powietrza	+40 °C	+40 °C
Waga ok. kg	2,1	2,6

Osprzęt	Typ wentylatora	HV 200	HV 250
<b>Opis</b>	<b>Typ</b>	<b>HV 200</b>	<b>HV 250</b>
Komplet od zabudowy ściennej	Nr kat.	<b>WER 200</b> 0368	<b>WER 250/225</b> 0369
Przepustnica do pracy wywiewnej	Nr kat.	<b>VK 200</b> 0758	<b>VK 250</b> 0759
Kratka zewnętrzna z przepustnicą	Nr kat.	<b>GVK 200</b> 0370	<b>GVK 250</b> 0371
Przełącznik prędkości na- i wywiew	Nr kat.	<b>DSEL 2<sup>1)</sup></b> 1306	<b>DSEL 2<sup>1)</sup></b> 1306
Regulator obrotów / zwrotny	Nr kat.	<b>BSX</b> 0240	<b>BSX</b> 0240
Regulator obrotów podtynkowy	Nr kat.	<b>ESU 1</b> 0236	<b>ESU 1</b> 0236
Regulator obrotów natynkowy	Nr kat.	<b>ESA 1</b> 0238	<b>ESA 1</b> 0238

<sup>1)</sup> przy pracy odwracanej wymagany NYM-J 4 x 1,5 mm<sup>2</sup>