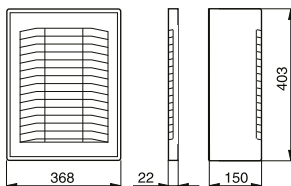
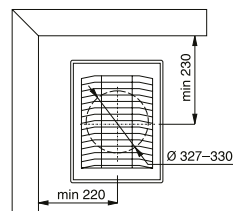




Proces
ventilacion



montáž na stěnu a venkovní mřížka



montáž do oken – síla skla 3–25 mm

Technické parametry

Skříň

je z nárázuvzdorného plastu, barva je bílá. Ventilátor je vybaven zpětnou žaluziovou klapkou s elektrickým pohonem. Klapka se otevírá zároveň se zapnutím ventilátoru. Model je vybaven kontrolkami provozu.

Oběžné kolo

je axiální z kvalitního nárázuvzdorného plastu. Má aerodynamicky a výkonově optimalizované lopatky. Oběžné kolo je na hřídeli zajištěno centrálním šroubem proti sklouznutí.

Motor

je asynchronní s pomocnou fází v provedení s vnějším rotorem. Motor má kulíčková ložiska s tukovou náplní na dobu životnosti. Krytí IPX4, třída izolace II. Provedení s dvojitou izolací a tepelnou ochranou.

Směr průtoku

je od oběžného kola k statoru, průtok lze měnit u modelu HV 300 AE regulátorem REB 1R, u modelu A regulátorem CR 300, u modelu RC dálkovým bezdrátovým ovládáním.

Svorkovnice

je přístupná po sejmutí čelní mřížky ventilátoru. Připojení kabelem pod omítkou nebo po omítkce. Svorkovnice obsahuje odlehčovací sponu proti vytření kabelu.

Regulace otáček

Plynulá regulace otáček je možná u typu HV 300 AE pomocí REB 1R, ostatní typy jsou 2otáčkové. K typu HV 300 A lze použít nástěnný ovladač CR 300. Model HV 300 RC se ovládá bezdrátovým ovladačem, který je součástí dodávky ventilátoru. Popis ovládání viz Provozní režimy.

Hluk

V tabulce jsou uvedeny hodnoty akustického tlaku v bodě (B – obr. měření akustických parametrů), ve vzdálenosti 3 m, pro namontovaný ventilátor. V tabulce jsou uvedeny hodnoty korekci pro získání akustického výkonu L_{WA} ve středních frekvencích oktávných pásem pro sání (A) a výtlak.

Montáž

se provádí do okna s jednoduchým nebo dvojitým zasklením o síle 3 až 25 mm. Pomocí 3 svorníků lze ventilátor namontovat jako nástěnný ventilátor pro přívod nebo odvod vzduchu přes stěnu. Montáž je možná do stěn se silou 25 až 300 mm.

Příslušenství

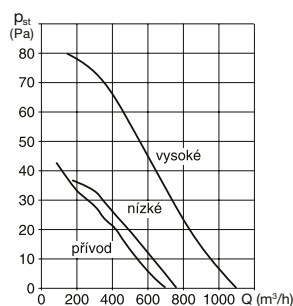
(Bezdrátový ovladač modelu RC je součástí dodávky ventilátoru).

- REB 1R ovladač pro model AE (K 8.1)
- CR 300 ovladač pro model A (K 8.1)
- závitové tyče M4 pro montáž do silné stěny (25–300 mm)

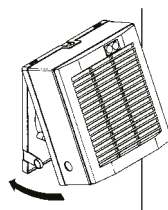
Pokyny

Ventilátory jsou vhodné pro krátké vzduchovody s velmi nízkou tlakovou ztrátou nebo k odvětrání přímo přes stěnu nebo okno. Ventilátory lze použít pro větrání v bytové výstavbě, společenských místnostech, kancelářích, obchodech.

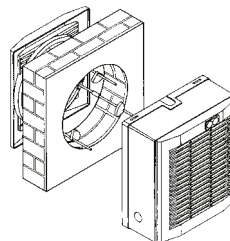
Charakteristiky



Doplňující vyobrazení



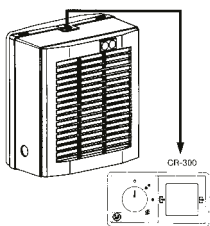
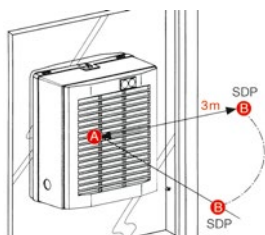
montáž do okna



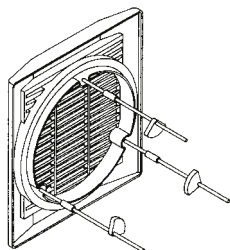
montáž na stěnu

Typ	otáčky [min ⁻¹]	výkon [W]	proud [A]	napětí [V]	průtok (0 Pa) [m ³ /h]			akustický tlak ve 3m [dB(A)]		hmotnost [kg]	regulátor
					vysoké otáčky	nízké otáčky	odvod	přívod	vysoké		
HV 300 AE	1150	68	0,3	230	1100	plynule	700	46	38	5,1	REB 1R
HV 300 A	1150	68	0,3	230	1100	750	700	46	38	5,1	CR 300
HV 300 RC	1150	68	0,3	230	1100	750	700	46	38	5,1	dálk. ovládání

Provozní režimy ventilátorů HV

 dálkový ovladač včetně držáku
na stěnu provedení RC

 regulátory CR 300 (REB 1R)
pro ventilátory HV ... A (AE)


měření akustických parametrů

**Montáž venkovní mřížky na stěnu
s použitím závitových tyčí M4.**


vnější mřížka

■ Ovládání modelu „RC“

- HV 300 RC se ovládá bezdrátovým ovladačem, který je součástí dodávky ventilátoru.
- HV 300 RC má 6 provozních režimů:
 1. vypnutý ventilátor s uzavřenou žaluzií (kontrolky nesvítlí)
 2. spuštěný ventilátor s otevřenou žaluzií v režimu odvodu z místnosti s vyššími otáčkami (oranžová kontrolka svítí)
 3. spuštěný ventilátor s otevřenou žaluzií v režimu odvodu z místnosti s nízkými otáčkami (svítí oranžová i zelená kontrolka)
 4. vypnutý ventilátor s otevřenou žaluzií (přirozené větrání – zelená kontrolka svítí)
 5. ventilátor v režimu přívodu vzduchu do místnosti (reverzní režim) s vyššími otáčkami (oranžová kontrolka bliká)
 6. ventilátor v režimu přívodu vzduchu do místnosti s nižšími otáčkami (oranžová kontrolka bliká, svítí zelená kontrolka)

Upozornění:

Rádiový ovladač může ovládat více ventilátorů, každý ovladač a ventilátor má 4místný kód (4 přepínače s polohou 0 nebo 1), výrobcem je nastaven na „0000“. Kód na ovladači musí být shodný s kódem ventilátoru. Modifikace kódu se u ovladače provádí malým šroubovákem po vyjmutí baterií. U ventilátoru jsou přepínače pod mřížkou vedle kontrolky zapnuto.

■ Ovládání modelu „AE“

- HV 300 AE se zapíná a vypíná regulátorem REB 1R, kde se kolébkovým přepínačem volí režim přívodu nebo odvodu vzduchu, nastavením otočného ovladače se regulují otáčky.
- HV 300 AE má 3 provozní režimy:
 1. vypnutý ventilátor s uzavřenou žaluzií
 2. spuštěný ventilátor s otevřenou žaluzií v režimu odvodu vzduchu z místnosti s otáčkami podle nastavení regulátoru REB 1R
 3. ventilátor v režimu přívodu vzduchu do místnosti (reverzní režim) s otáčkami podle nastavení regulátoru REB 1R

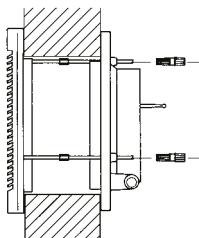
■ Ovládání modelu „A“

- HV 300 A se zapíná a vypíná ovladačem CR 300, kde se otočným a kolébkovým přepínačem volí jednotlivé režimy 1 až 5
- HV 300 A má 5 provozních režimů:
 1. vypnutý ventilátor s uzavřenou žaluzií (kontrolky nesvítlí)
 2. spuštěný ventilátor s otevřenou žaluzií v režimu odvodu z místnosti s vyššími otáčkami (oranžová kontrolka svítí)
 3. spuštěný ventilátor s otevřenou žaluzií v režimu odvodu vzduchu z místnosti s nízkými otáčkami (svítí oranžová i zelená kontrolka)
 4. vypnutý ventilátor s otevřenou žaluzií (přirozené větrání – zelená kontrolka svítí)
 5. ventilátor v režimu přívodu vzduchu do místnosti (reverzní režim) s vyššími otáčkami (oranžová kontrolka bliká)

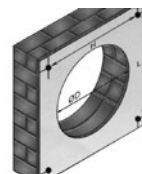
Hodnoty korekcí pro oktaóvová pásma

Frekvence	Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Sání		+8,5	+8,5	+14	+16,5	+13	+6	-0,5
Výtlač		+7	+11,5	+17	+19	+15	+6,5	0

Přičtením jednotlivých korekcí k hodnotě akustického tlaku L_{PA} v hlavní tabulce technických parametrů na předchozí stránce se získají hodnoty akustických výkonů L_{WA} ve středech oktaóvových pásem (pro volné akustické pole, volné sání a výtlač ventilátoru).

**Pro modely HV 300 je upevnění ventilátoru
na hmoždinku ve 4 otvorech.**


montáž na stěnu s vnější mřížkou



HV 300	Ø D		H	L
	min	max		
	327	330	322,5	357