

15

## Technické parametry

### ■ Skříň

je vyrobená z ocelového pozinkovaného plechu opatřeného černým lakem. Krycí mřížka je práškově lakovaná, šrouby jsou galvanicky pokoveny.

### ■ Oběžné kolo

je pevně spojené s rotorem elektromotoru a má aerodynamicky optimalizovaný tvar lopatek pro dosažení nižší úrovně hluku a nižší energetické náročnosti. Oběžné kolo je vyrobeno z nelakované hliníkové slitiny a je staticky a dynamicky vyváženo dle ISO 1940.

### ■ Motor

Elektronicky komutovaný motor s plynulým řízením otáček pomocí signálů 0...10V s vestavěnou elektronikou (alternativně je možné řídit otáčky elektromotoru pomocí PWM signálů). Kryt motoru IP54, pracovní teplota v rozsahu -25 °C až +40°C. Třída účinnosti motoru IE4. Motor je opatřen vestavěnou tepelnou ochranou. Kulíčková ložiska jsou oboustranně uzavřená s tukovou náplní na dobu životnosti.

### ■ Směr otáčení

při pohledu na rotor elektromotoru proti směru hodinových ručiček. Směr proudění vzduchu je ve směru od motoru k oběžnému kolu.

### ■ Svakovnice

je přístupná po odmontování víčka elektromotoru.

### ■ Montáž

je možná ve vertikální i horizontální poloze ventilátoru (tzn. na stěnu nebo do podlahy nebo stropu). Skříň nesmí přenášet mechanické namáhání potrubních rozvodů. Je nutné použít pružné připojení v případě napojení na potrubí.

### ■ Hluk

emitovaný ventilátorem je uveden v tabulkách, měření je prováděno ve vzdálenosti 3 m na výtláčné straně ventilátoru, bez reflexní složky, směrový činitel Q = 2, v bodě s max. účinností U = 10V.

### ■ Příslušenství

- REB Ecowatt regulátor otáček (K 8.1)
- CVF Ecowatt regulátor otáček (K 8.1)
- CONTROL Ecowatt Basic regulátor otáček (K 8.1)
- PM revizní vypínač (K 8.1)
- AIRSENS intel. čidla RH, VOC, CO<sub>2</sub> (K 8.2)
- DEF ochranná mřížka (K 7.1)
- PER žaluziová klapka (K 7.1)
- TRK žaluziová klapka samotizná (K 7.1)
- PMR žaluziová klapka ručně nastavitelná (K 7.1)
- PAR žaluziová klapka elektrická (K 7.1)
- PRG protidešťová žaluzie plastová (K 7.1)
- TWG protidešťová žaluzie pozink.

### ■ Typový klíč pro objednávání

EDAV / 10 - 500 230 V / 50 Hz

1 2 3 4

- 1 – typ ventilátoru  
 2 – počet pólu elektromotoru  
 3 – průměr oběžného kola  
 4 – motor 1f 230 V nebo 3f 400 V  
 (pouze pro velikosti 500 a 560)

## Příslušenství



PAR žaluziová klapka elektrická



PMR žaluziová klapka ručně nastavitelná



PER žaluziová klapka samotizná



TRK žaluziová klapka samotizná



PRG protidešťová žaluzie plastová



TWG protidešťová žaluzie pozinkovaná



RTR 6721 prostorový termostat



HYG 7001 mechanický prostorový hygrostat s termostatem



PM revizní vypínač



REB Ecowatt regulátor otáček



AIRSENS intel. čidla RH, VOC, CO<sub>2</sub>

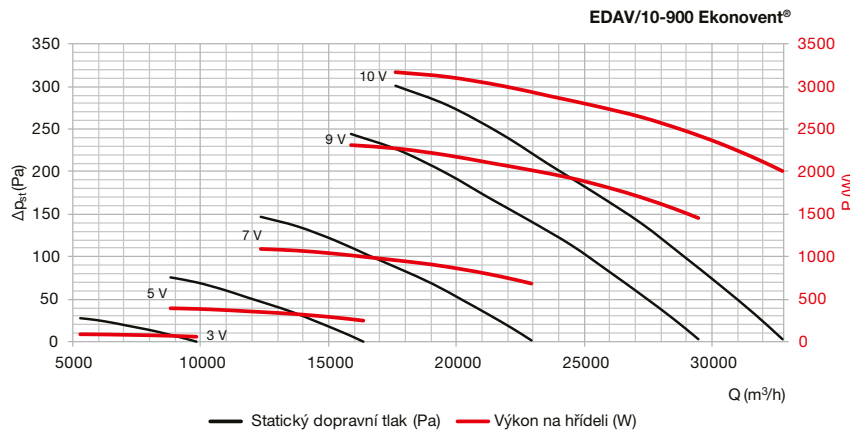


CONTROL Ecowatt Basic regulátor otáček

Typ	max. otáčky [min <sup>-1</sup> ]	průtok (0 Pa) [m <sup>3</sup> /h]	příkon* [W]	napětí [V / 50 Hz]	L <sub>pA</sub> *** dB[A]	N** [%]	hmotnost [kg]
EDAV/10-900 Ekonovent®	1100	32730	3200	3x400	70	40/56,5	51,5

\* štítková hodnota motoru, \*\* N – třída energetické účinnosti dle ErP2015/aktuální

## Charakteristiky



15

#### Akustický výkon $L_{WA}$ v oktávových pásmech v dB(A)

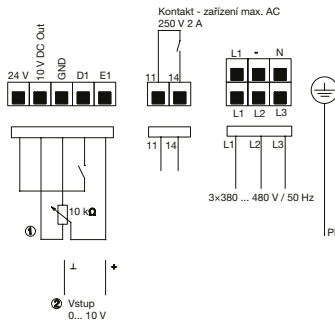
Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L <sub>WAto</sub>
L <sub>WA</sub> *	59	67	78	82	83	79	75	69	87

\* na výtláčné straně ventilátoru, v bodě s maximální účinností,  $U = 10V$

Pracovní bod ventilátoru odpovídá max. účinnost  
(pro max. otáčky ventilátoru při  $U = 10V$ )

Typ	průtok [m <sup>3</sup> /h]	stat. dopr. tlak [Pa]	celk. dopr. tlak [Pa]	účinnost [%]
EDAV-10-900	20782	262	309	58,2

### Doplňující vyobrazení



### Legenda k zapojení svorkovnic:

- ① – Vložený počet otáček pomocí externího potenciometru REB Ecowitz. Připojen na svorkách „+10V“ a „GND“ se snímačem na svorce „E1“.
  - ② – Řízení přes externí signál 0 ... 10V.  
L1, N, PE – síťové napojení u typů 1~  
L1, L2, L3, PE – síťové napojení u typů 3~  
11, 14 – výstup relé pro poruchové hlášení.  
Za provozu jsou svorky „11“ a „14“ přemostěny (relé je sepnuto). Při poruše se relé rozepne. Při vypnutí pomocí D1 (digitální vstup nastaven na 1) zůstává relé sepnuto.

**E1, GND** – analogový vstup pro zadání počtu otáček 0...10V.

**10 V DC Out** – napájení napětím pro zadání počtu otáček pomocí externího potenciometru REB Ecowatt.

D1, +24V (resp. +10V) – digitální vstup.  
Ventilátor zapnut = kontakt sepnutý.  
Ventilátor vypnuto = kontakt rozepnutý.