

ErP conform



EC motor



High performance

15

## Technické parametry

### ■ Skříň

je vyrobena 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 ze speciálního kompozitního materiálu černé barvy a je staticky a dynamicky vyváženo dle ISO 1940.

### ■ Motor

Elektronicky komutovaný motor s plynulým řízením otáček pomocí signálu 0...10V s vestavěnou elektronikou (alternativně je možné řídit otáčky elektromotoru pomocí PWM signálu). Krytí motoru IP54, pracovní teplota v rozsahu -25 °C až +60 °C. Třída účinnosti motoru IE4. Motor je opatřen vestavěnou tepelnou ochranou. Kuličková 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.

### ■ Svorkovnice

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 výtlačné straně ventilátoru, bez reflexní složky, směrový čísel 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 samotížná (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. (K 7.1)

### ■ Typový klíč pro objednávání

EDAV / 1 0 - 5 0 0 2 3 0 V / 5 0 H z

1 2 3 4

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

## Příslušenství



PAR žaluziová klapka elektrická



PRG protidešťová žaluzie plastová



PM revizní vypínač



PMR žaluziová klapka ručně nastavitelná



TWG protidešťová žaluzie pozinkovaná



REB Ecowatt regulátor otáček



PER žaluziová klapka samotížná



RTR 6721 prostorový termostat



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



TRK žaluziová klapka samotížná



HYG 7001 mechanický prostorový hygrost s termostatem



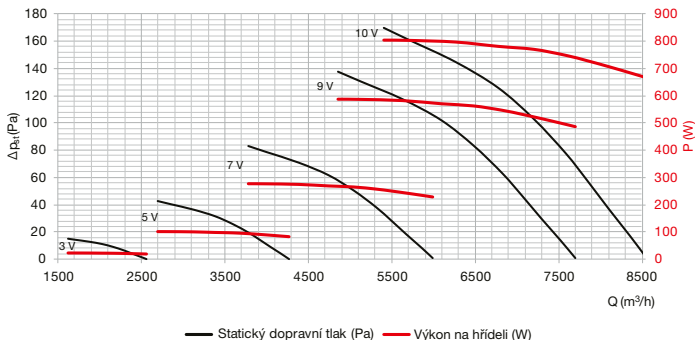
CONTROL Ecowatt Basic regulátor otáček

Typ	max. otáčky [min <sup>-1</sup> ]	průtok (0 Pa) [m <sup>3</sup> /h]	příkon* [W]	napětí [V / 50 Hz]	L <sub>a</sub> *** [dB(A)]	N** [%]	hmotnost [kg]
EDAV/10-500 (1x230) Ekonovent®	1440	8550	840	1x230	63	40/46,9	18,7
EDAV/10-500 (3x400) Ekonovent®	1550	9260	1000	3x400	65	40/48,1	18,7

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

**Charakteristiky**

**EDAV/10-500 Ekonovent® (1x230V/50Hz)**

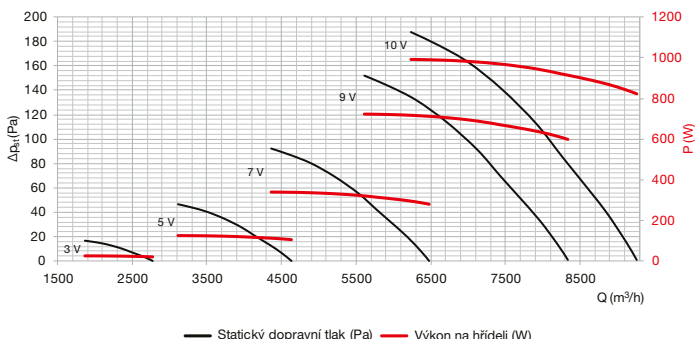


**Akustický výkon  $L_{WA}$  v oktávných pásmech v dB(A)**

Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	$L_{Watot}$
$L_{WA}^*$	50	62	66	72	77	74	69	61	80

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

**EDAV/10-500 Ekonovent® (3x400V/50Hz)**



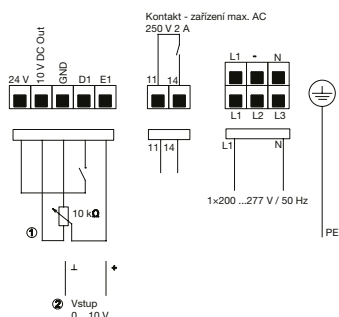
**Akustický výkon  $L_{WA}$  v oktávných pásmech v dB(A)**

Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	$L_{Watot}$
$L_{WA}^*$	52	60	68	75	79	77	71	64	83

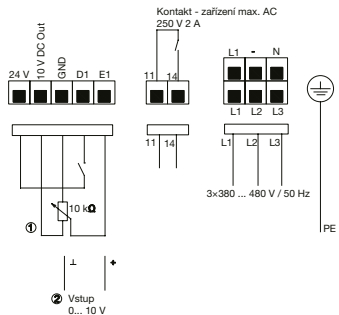
\* na výtlačné straně ventilátoru, v bodě s maximální účinností,  $U = 10 V$

**Doplňující vyobrazení**

**Schéma zapojení EDAV/10-500 (1x230)**



**Schéma zapojení EDAV/10-500 (3x400)**



**Legenda k zapojení svorkovnic:**

- ① – Vložený počet otáček pomocí externího potenciometru REB Ecowatt. Připojen na svorkách „+10V“ a „GND“ se snímačem „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 rozezne. 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, +24 V (resp. +10 V) – digitální vstup. Ventilátor zapnut = kontakt sepnutý. Ventilátor vypnut = kontakt rozeznutý.

Pracovní body ventilátorů odpovídající max. účinnosti (pro max. otáčky ventilátoru při  $U = 10 V$ )

Typ	průtok [ $m^3/h$ ]	stat. dopr. tlak [Pa]	celk. dopr. tlak [Pa]	účinnost [%]
EDAV/10-500 (1x230)	6238	145	192	42
EDAV/10-500 (3x400)	6535	178	230	42,4