

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 rotem 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 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 +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.

■ 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.

■ Příslušenství

- REB-Ecowatt regulátor otáček (K 8.1)
- PM revizní vypínač (K 8.1)
- EDF-CO2/RH kombinované čidlo CO₂ a RH (K 8.2)

- EDF-RH/T kombinované čidlo RH a teploty (K 8.2)

- DEF ochranná mřížka (K 7.1)
- PER žaluziová klapka (K 7.1)
- TRK žaluziová klapka samotřízná (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 pozinkovaná (K 7.1)

■ 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 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 samotřízná



RTR 6721 prostorový termostat



EDF-CO2/RH kombinované čidlo CO₂ a RH



TRK žaluziová klapka samotřízná



HYG 7001 mechanický prostorový hygrostat s termostatem



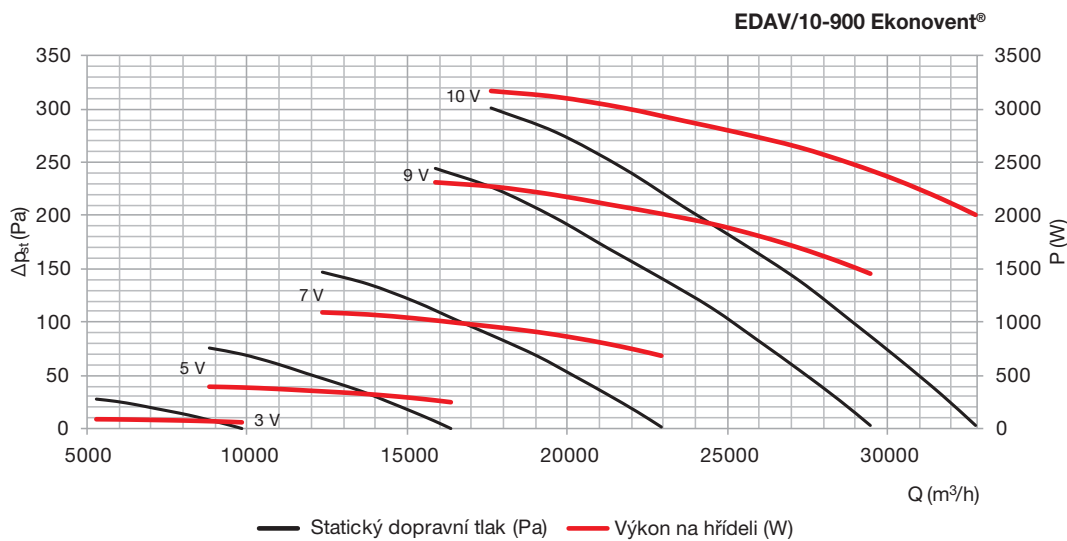
EDF-RH/T kombinované čidlo RH a teploty

Typ	max. otáčky [min ⁻¹]	průtok (0 Pa) [m ³ /h]	příkon* [W]	napětí [V / 50 Hz]	L _{PA} *** 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

*** při maximálních otáčkách ventilátoru ve vzdálenosti 3 m, bez reflexní složky, směrový činitel Q = 2, na straně výtlaku

Charakteristiky



Hladina akustického výkonu
a tlaku v oktaových pásmech v dB(A)

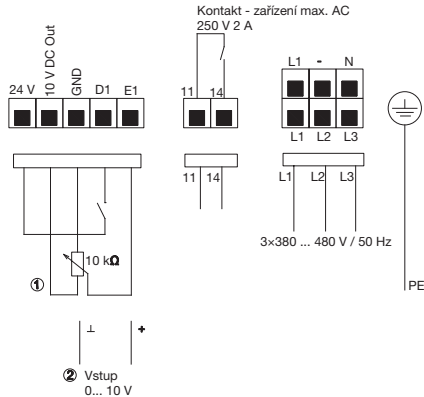
Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L _{WAtot}
L _{WA} *	59	67	78	82	83	79	75	69	87

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

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

Typ	průtok [m³/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-Ecowatt. 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 rozepnuto.