
návrh jednotky
tel. 602 429 679


montáž

Technické parametry

Skříň

je samonosná konstrukce a je vyrobena z panelů o tloušťce 25 mm s izolací z polyuretanové pěny. Skříň a vnitřní části jsou vyrobeny ze speciálního materiálu ALU-ZINC®, který je vysoce odolný proti korozi a má atraktivní vzhled. Třída vzduchotěsnosti 2. Vstupní a výstupní hrdla o průměru 160 mm pro připojení potrubí. Revizní přístup je umístěn z boku skříně.

Ventilátory

Jednotka obsahuje dva radiální ventilátory s dozadu zahnutými lopatkami s EC motorem.

Motory

jsou jednofázové EC s nízkou spotřebou, 230 V/50 Hz. Krytí IP54.

Rekuperace

Protiproudý hliníkový výměník s účinností 85,5% (EHR 300 NA), respektive 83% (EHR 480 NA). Výměník je přístupný po sejmutí bočního panelu. Na vyžádání lze dodat jednotku s entalpičským výměníkem NA/E (přenos vlhkosti). Jednotka obsahuje automatický obtok výměníku (Bypass).

Filtr

V jednotce jsou osazeny dva deskové filtry s tlakovými spinači: F7 (ISO ePM2,5 70%) na sání čerstvého vzduchu a G4 (ISO ePM10 50%) na sání odpadního vzduchu.

Náhradní filtry:

- AFR-EHR 300/480 NA F7 (ISO ePM2,5 70%)
- AFR-EHR 300/480 NA G4 (ISO ePM10 50%)

Elektrické připojení

Připojovací svorkovnice je montována na boku jednotky.

Montáž

Jednotka je určena k horizontální montáži do vnitřního prostoru, pod strop nebo na podlahu. Požadovaná teplota okolí je v rozmezí 0° až 45 °C. Jednotka musí být namontována tak,

aby byl zajištěn dostatek prostoru pro otevření víka jednotky, výměnu filtrů, připojení odvodu kondenzátu na odpad se sifonovým pachovým uzávěrem a pro provádění periodických revizí elektroinstalace.

Regulace

Jednotka je dodávána včetně řídicího systému, který je k dispozici v provedeních CTR-S, EVO-PH nebo EVOD-PH-IP. Integrovaný řídicí systém umožňuje snadnou záměnu jednotlivých řídicích systémů i po montáži.

- CTR-S – 3 úrovně nastavení rychlosti a možnost vypnutí jednotky. Automatické ovládání obrotu výměníku. Indikace zanesení filtrů a chyb.
- EVO-PH – barevný podsvícený dotykový displej umožňující programování jednotky a sledování okamžitého statusu. Týdenní programování. Možnost ovládání pomocí externích senzorů kvality vzduchu. Indikace zanesení filtrů. Chybová hlášení. Volitelně možnost ovládání COP (konstantní tlak) nebo CAV (konstantní průtok).
- EVOD-PH-IP – stejná charakteristika jako EVO-PH s přidanou možností komunikace pomocí komunikačního protokolu MODBUS s ETHERNET připojením. Volitelně je dostupné také připojení přes RS485. Umožňuje ovládání jednotky nadřazeným systémem, v takovém případě je interakce s jednotkou možná pomocí internetového prohlížeče.

Varianty

Jednotka je dodávána ve 2 velikostech pro průtoky vzduchu 360 m³/hod a 480 m³/hod a je konfigurována v systému Plug&Play. Jednotky je možné dodat i v zrcadlovém provedení (NA/M, NA/EM).

Příslušenství

- ED Flex® System kruhové rozvody
- ED Plano® System čtyřhranné rozvody
- AIRSENS inteligentní čidla CO₂, VOC, RH
- AF integrovaná aktivní protimrazová ochrana 1 kW
- MBE externí dohřev 1 kW

Pokyny

Na přání je možné doplnit jednotku o externí (potrubní) vodní nebo elektrický ohřívač či o vodní chladič (zvláštní výbava). Před objednáním je nutné tuto možnost konzultovat.

Díky vysoké účinnosti výměníku není většinou nutný dohřev. V případě nutnosti je možné použít externí dohřev 1 kW. V oblastech, kde jsou teploty často pod -5 °C, se doporučuje na sání čerstvého vzduchu instalovat teplovodní výměník nebo integrovaný elektrický předehřev vzduchu AF o výkonu 1 kW. Po základním nastavení montážní firmou nevyžaduje jednotka žádné další nastavování. Nároky na uživatele jsou minimální. Výměna filtru se doporučuje minimálně jednou ročně. Při projekci rekuperačních jednotek a jejich použití v objektech s plynovými spotřebiči kat. B (plynové kotle a ohřívače vody s otevřenou komorou) a nebo se zařízeními s otevřeným topeništěm na pevná či kapalná paliva s odtahem spalin do komína je nutno dbát příslušných odborných norem a zákonných ustanovení.

Informace

Malá jednotka určená pro větrání bytové výstavby, dostupná ve 2 velikostech. Jednotka je určena pro trvalý provoz.



EC motor

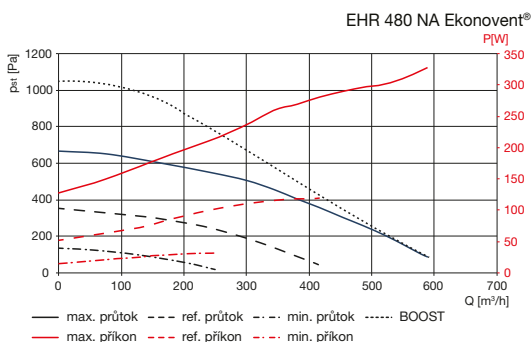
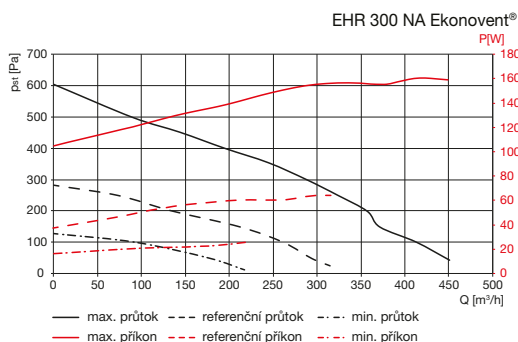

max. účinnost
rekuperace


Plug & play


energy efficient
ventilation system

Typ	max. průtok [m³/h]	příkon ventilátorů [W]	napětí [V, Hz]	max. proud ventilátorů [A]	max. proud jednotky [A]	okolní teplota [°C]	hmotnost [kg]
EHR 300 NA Ekonovent®	450	2 × 85	230 V, 50/60 Hz	2×0,75	1,6	0–45	60
EHR 480 NA Ekonovent®	600	2 × 170	230 V, 50/60 Hz	2×1,65	3,5	0–45	61

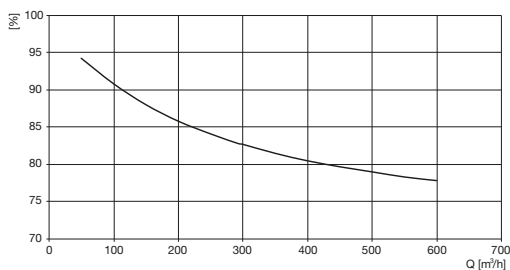
Charakteristiky



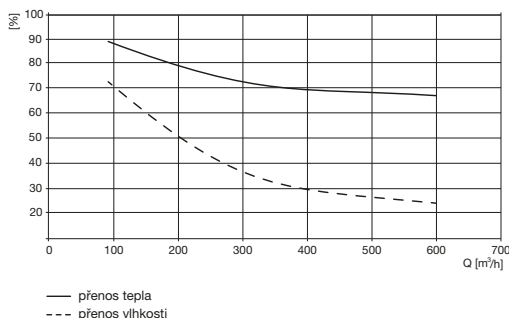
Akustický výkon L_{WA} v oktaóvových pásmech [dB]	dB[A]
Hz 125 250 500 1000 2000 4000 8000 L_{wotot}	
do okolí-max.	62,6 66,9 69,6 49,4 48,6 42,9 45,9 67,3
do okolí-ref.	55,6 63,0 56,9 47,2 41,8 35,2 41,1 57,8
do potrubí-max.	62,1 69,9 72,9 60,6 58,6 59,1 67,7 72,7
do potrubí-ref.	58,9 66,0 66,6 56,6 54,8 53,3 59,4 66,6

Akustický výkon L_{WA} v oktaóvových pásmech [dB]	dB[A]
Hz 125 250 500 1000 2000 4000 8000 L_{wotot}	
do okolí-max.	62,2 69,7 73,2 54,4 51,2 46,5 44,1 70,7
do okolí-ref.	56,1 69,2 62,8 49,7 44,8 40,3 42,5 63,5
do potrubí-max.	70,6 76,5 79,8 68,8 65,5 65,7 70,7 78,9
do potrubí-ref.	64,8 75,5 69,9 60,2 58,6 58,0 61,8 71,4

Účinnost rekuperace



Účinnost rekuperace s entalpičným výměníkem



Hodnoty odpovídají měření pro $T_{ext} = 7^\circ\text{C}$, $T_{int} = 20^\circ\text{C}$ (korespondující podmínky dle EN 13141-7). Relativní vlhkost venkovního prostředí 72 %, vnitřního prostředí 38 %.

Doplňkové vyobrazení

Předehřev AF	napájení [V, Hz]	příkon [kW]	max. proud [A]
EHR 300 NA Ekovent®	230 V, 50/60 Hz	1,0	4,4
EHR 480 NA Ekovent®	230 V, 50/60 Hz	1,0	4,4

Dohřev MBE	napájení [V, Hz]	příkon [kW]	max. proud [A]
EHR 300 NA Ekovent®	230 V, 50/60 Hz	0,5	2,2
EHR 480 NA Ekovent®	230 V, 50/60 Hz	1,0	4,4

parametry předehřevu a dohřevu



EVO-PH
programovatelná regulace



CTR-S
regulace s ručním ovládáním

