

ENTALPICKÉ rekuperační výměníky



pro DUPLEX EC5 / ECV5

Entalpické rekuperační výměníky (ERV) pomáhají zvýšit vlhkost přiváděného vzduchu, především v zimním období, kdy klesá relativní vlhkost vnitřního vzduchu a tím snižují přesoušení interiéru. Entalpické výměníky tepla předávají z odpadního vzduchu do čerstvého přiváděného vzduchu nejen teplo, ale také vysoký podíl vzdušné vlhkosti.

Hlavní výhody entalpických výměníků:

- Jednoduchá výměna ve stávajících zařízeních
- Kompatibilita se všemi velikostmi řady EC5 a ECV5
- Zpětný zisk tepla a vlhkosti
- Komfortnější provoz
- Provoz bez předehřevu až do -15 °C

AtreA®



ENTALPICKÉ rekuperační výměníky



POPIS

Použití

Sestava je navržena pro jednoduché použití v nových nebo již nainstalovaných jednotkách ATREA řady EC5 / ECV5. Celá sestava nahrazuje standardně dodávané protiproudé rekuperační výměníky pro zpětný zisk tepla. Nový typ výměníku lze použít pouze pro daný typ a velikost jednotky, není možná jejich záměna v jiném typu nebo velikosti jednotky. Použitím entalpického rekuperačního výměníku je dosaženo zvýšení relativní vlhkosti v interiéru během větrání a současně je umožněno fungování bez aktivace protimrazové ochrany až do teploty -15 °C, a tím snížení provozních nákladů celého systému větrání.

Princip fungování

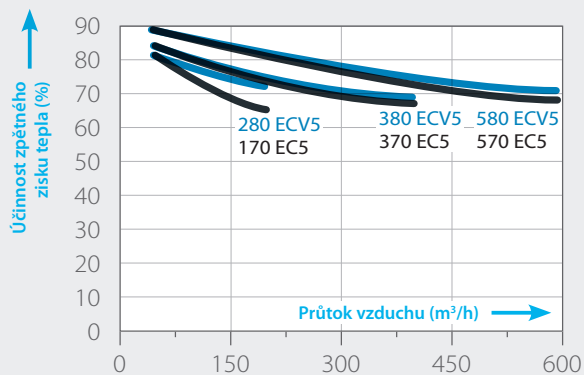
Entalpický výměník typově odpovídá protiproudému deskovému výměníku. Liší se v provedení jednotlivých desek, které jsou v tomto případě zhotoveny z membrány, která umožňuje prostup vodní páry, ale zamezuje přenosu nežádoucích látek, jako jsou pachy a nečistoty. Čerstvý vzduch je jednoznačně oddělen od odváděného a nedochází k jejich mísení.

Instalace

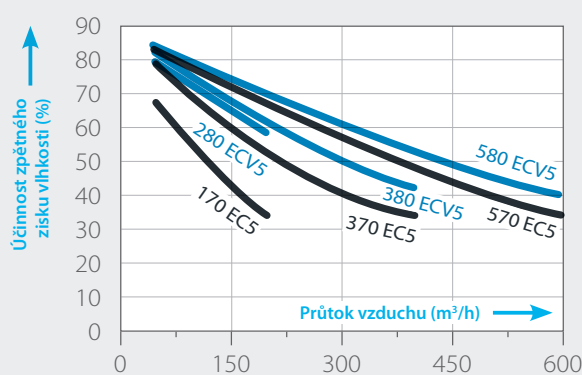
V daném zařízení se nový výměník mění pouhým vyjmutím stávajícího výměníku a na jeho místo je vložen nový. Výměna probíhá bez mechanického zásahu do konstrukce zařízení, původní výměník je kdykoliv možné vrátit zpět. Původní výměník je nutné skladovat mimo dosah slunečního záření. Celou instalaci provádí technik proškolený pro servis zařízení ATREA, včetně nutné konfigurace jednotky na nový typ výměníku.

Pozn: uvedené charakteristiky jsou zobrazeny pro filtry tří. G4 a max. tlakovou rezervou.

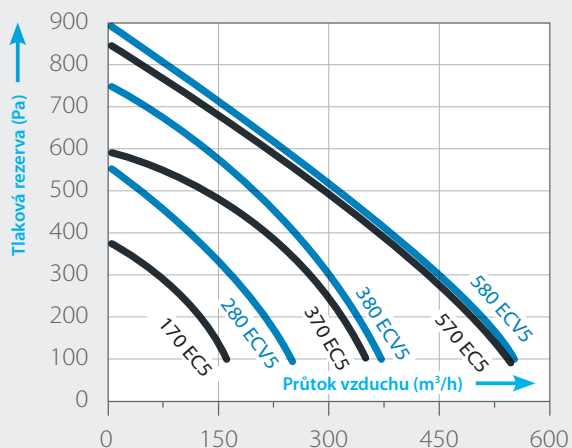
ÚČINNOST ZPĚTNÉHO ZISKU TEPLA



ÚČINNOST ZPĚTNÉHO ZISKU VLHKOSTI



VÝKONOVÁ CHARAKTERISTIKA S ERV



Pozn: uvedené charakteristiky jsou zobrazeny pro filtry tří. G4 a max. tlakovou rezervou.

OBJEDNÁVKOVÁ ČÍSLA

Objednací číslo	Typ jednotky
A160540	DUPLEX 170 EC5
A160541	DUPLEX 370 EC5
A160542	DUPLEX 570 EC5
A160543	DUPLEX 280 ECV5
A160544	DUPLEX 380 ECV5
A160545	DUPLEX 580 ECV5

ENTALPICKÉ



rekuperační výměníky

pro DUPLEX RA5 / RB5 / RK5

Entalpické rekuperační výměníky (ERV) pomáhají zvýšit vlhkost přiváděného vzduchu, především v zimním období, kdy klesá relativní vlhkost vnitřního vzduchu a tím snižují přesoušení interiéru. Entalpické výměníky tepla předávají z odpadního vzduchu do čerstvého přiváděného vzduchu nejen teplo, ale také vysoký podíl vzdušné vlhkosti.

Hlavní výhody entalpických výměníků:

- Jednoduchá výměna ve stávajících zařízeních
- Kompatibilita se všemi velikostmi řady R5
- Zpětný zisk tepla a vlhkosti
- Komfortnější provoz
- Provoz bez předehřevu až do -15 °C

AtreA®



ENTALPICKÉ rekuperační výměníky



POPIS

Použití

Sestava je navržena pro jednoduché použití v nových nebo již nainstalovaných jednotkách ATREA řady R5. Celá sestava nahrazuje standardně dodávané protiproudé rekuperační výměníky pro zpětný zisk tepla. Nový typ výměníku lze použít pouze pro daný typ a velikost jednotky, není možná jejich záměna v jiném typu nebo velikosti jednotky. Použitím entalpického rekuperačního výměníku je dosaženo zvýšení relativní vlhkosti v interiéru během větrání a současně je umožněno fungování bez aktivace protimrazové ochrany až do teploty $-15\text{ }^{\circ}\text{C}$, a tím snížení provozních nákladů celého systému větrání.

Princip fungování

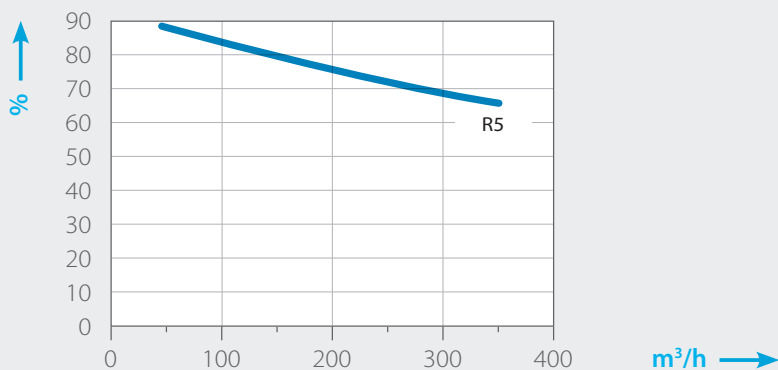
Entalpický výměník typově odpovídá protiproudému deskovému výměníku. Liší se v provedení jednotlivých desek, které jsou v tomto případě zhotoveny z membrány, která umožňuje prostup vodní páry, ale zamezuje přenosu nežádoucích látek, jako jsou pachy a nečistoty. Čerstvý vzduch je jednoznačně oddělen od odváděného a nedochází k jejich mísení.

Instalace

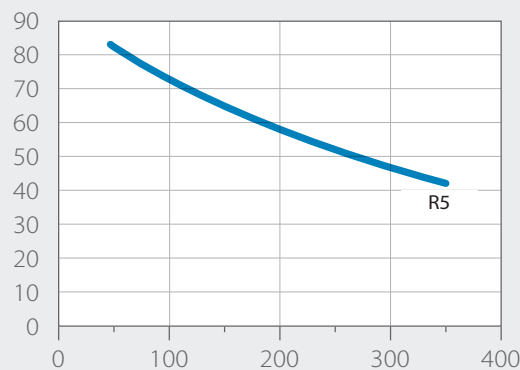
V daném zařízení se nový výměník mění pouhým vyjmutím stávajícího výměníku a na jeho místo je vložen nový. Výměna probíhá bez mechanického zásahu do konstrukce zařízení, původní výměník je kdykoliv možné vrátit zpět. Původní výměník je nutné skladovat mimo dosah slunečního záření. Celou instalaci provádí technik proškolený pro servis zařízení ATREA, včetně nutné konfigurace jednotky na nový typ výměníku.

Pozn: uvedené charakteristiky jsou zobrazeny pro filtry tří. G4 a max. tlakovou rezervou.

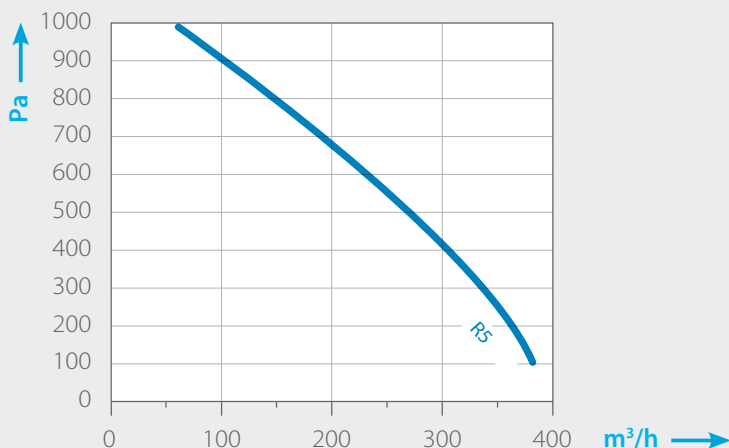
ÚČINNOST ZPĚTNÉHO ZISKU TEPLA



ÚČINNOST ZPĚTNÉHO ZISKU VLHKOSTI



VÝKONOVÁ CHARAKTERISTIKA S ERV



OBJEDNÁVKOVÁ ČÍSLA

Objednací číslo	Typ jednotky
A160460	DUPLEX RA5 / RB5 / RK5