

Sekcja wylotowa (EAD)



Sekcja EAD umieszczana jest za wymiennikiem typu EXG po stronie wywiewu. EAD jest kompletną jednostką, która standardowo zawiera tacę na skropliny i odpływ wykonany z materiałów odpornych na działanie korozji. Sekcja EAD może być wyposażona w baterię chłodnicy wodnej do odzysku energii z powietrza wywiewanego, (w przypadku, gdy do centrali podłączona jest pompa ciepła).

Budowa

- może być zaopatrzona w baterię odzysku do pompy ciepła.
- bateria odzysku posiada pokryte cyną rurki miedziane z epoksydowanymi lamelami aluminiowymi. Obudowa wykonana z blachy ALC. Króćce podłączeniowe oraz króciec do odpowietrzania i opróżniania wykonane są z miedzi.
- bateria odzysku jest zaopatrzona w wyjmowany odkraplacz.
- sekcja EAD posiada drzwi inspekcyjne, tacę na skropliny i odpływ o zew. średnicy podłączenia \varnothing 32 mm (syfon nie jest wymagany jeśli system jest zaopatrzony w wentylator tłoczący).
- Sekcja EAD jest zawsze dostarczana ze statywem.

Waga, połączenia rurowe

Wielkość	Waga (kg) bez baterii pompy ciepła	Waga (kg) z baterią pompy ciepła	Króćce baterii pompy ciepła \varnothing zew. (mm)
100	61	95	35
150	55	105	35
190	60	125	35
240	65	140	35
300	70	160	42
360	75	185	54
480	85	220	54
600	115	285	54

Specyfikacja

EAD -a -b -c

- a - Wielkość 100, 150, 190, 240, 300, 360, 480, 600
- b - Obudowa 00 = Standard
- c - Bateria pompy ciepła 0 = bez
1 = z