



COMPACT

Urządzenie do odzysku ciepła

Wysokosprawne urządzenie do odzysku ciepła.
Przepływ powietrza od 600 do 3200 m³/h.



Więcej informacji, pliki do pobrania i filmy,
znajdziesz na naszej stronie internetowej
w zakładce poświęconej COMPACT

Urządzenie typu Plug & play do odzysku ciepła

Dostępny od ręki!

Czy słyszałeś o naszym urządzeniu, COMPACT? To ekonomiczna i kompaktowa wersja centrali Plug & Play AIRSTREAM, wyposażona w wymiennik przeciwprądowy z przepustnicą typu bypass oraz w pełni zintegrowanym system sterowania.

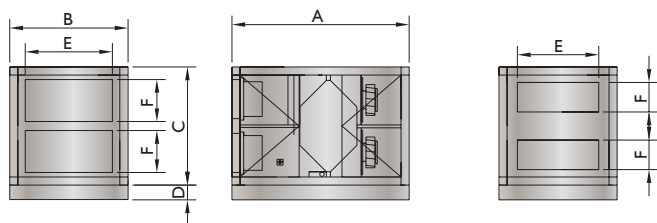
Centrala COMPACT, w przeciwieństwie do urządzenia AIRSTREAM dobieranego i konfigurowanego pod konkretne projekty, zawiera tylko niezbędne opcje. Dzięki temu urządzenie stanowi jeszcze tańsze rozwiązanie do zastosowania w biurach, szkołach, warsztatach i szatniach.



Właściwości urządzenia

- Kompaktowa i standardowa budowa
- Obudowa zewnętrzna wykonana ze stali galwanizowanej pokrytej warstwą farby w kolorze RAL 9002 (biało - szary)
- Przewodowy wymiennik ciepła
- Bypass dla wentylacji i chłodzenia w nocy
- Wentylatory EC
- Plug & play
- W pełni zintegrowany system sterowania z możliwością podłączenia do BMS, BACnet lub Modbus
- Wydatki powietrza 600, 1400, 2000 lub 3200 m³ / h
- Sprawność > 90%
- Aplikacja wewnętrzna i zewnętrzna
- Monitorowanie stopnia zabrudzenia filtra
- Kontaktem włącz/wyłącz
- Styk alarmu przeciwpożarowego

Wymiary



T	A	B	C	D	E	F
600	1203	800	955	100	565	265
1400	1403	1000	955	100	565	265
2000	1503	950	955	100	565	265
3200	1703	1200	1305	100	865	465

Dane techniczne

COMPACT		600	1400	2000	3200
Maksymalna wydajność powietrza	m ³ /h	600	1400	2000	3200
Maksymalny spręż dyspozycyjny	Pa	250	300	300	300
Sprawność	%	90	90	90	90
Maksymalny pobór prądu przez jedno urządzenie	A	3	11,4	11,4	6
Nominalna	A	2,2	3,9	6,5	2,8
Waga jednostkowa	kg	175	218	215	345
Zasilanie (50Hz)	V	1~230	1~230	1~230	3~400+N

Automatyka

Urządzenie Mark COMPACT wyposażone jest w sterowniki OJ. Ten system sterowania pozwala na zarządzanie działaniem całego urządzenia. W systemie sterowania zawarte są, między innymi: ochrona przed zamrażaniem przeciwprądowego wymiennika ciepła, sterowanie przepustnicą bypass, a także sterowanie pracą wentylatorów. Ten system sterowania jest wyjątkowo prosty w obsłudze: poprzez dostęp do laptopa / komputera, można sterować całym urządzeniem przy pomocy zestawu sterowania zdalnego. Do pracy z laptopem / komputerem, nie jest potrzebne dodatkowe oprogramowanie. Wszystko, czego potrzebujesz, by uzyskać dostęp, to połączenie z siecią Google Chrome. Dzięki różnym poziomom uprawnień i dostępu, struktura menu jest przejrzysta i intuicyjna. Każde urządzenie wyposażone jest w bezpieczniki i posiada kompletne okablowanie wewnętrzne łączące komponenty z wyłącznikiem końcowym. Oczywiście, możliwości jest dużo więcej, będzie nam niezmiernie miło przedstawić je Państwu podczas przygotowywania doboru.

