



Oferta: CP3mini

18.4.2016 16:29:48 / maciej

ID#: 488

(Select V.4.6.5.0)

Podstawa obliczeń

Ilość systemów:

Szerokość kanału:

Wysokość kanału:

Całkowity strumień powietrza:

Prędkość powietrza:

Ciśnienie powietrza:

Wysokość nad poziomem morza:

Gęstość powietrza:

Temperatura zewnętrzna:

Wilgotność względna zewnętrzna:

Wilgotność bezwzględna zewnętrzna:

Temperatura wewnętrzna:

Wilgotność względna wewnętrzna:

Wilgotność bezwzględna wewnętrzna:

Przyrost wilgotności:

Wydajność nawilżania (bez strat):

Dystans nawilżania:

Długość lancy parowej:

1
250 [mm]
200 [mm]
390 [m³/h]
2.17 [m/s]
1001 [hPa]
100 [m]
1.19 [kg/m³]
20.0 [C°]
5 [%]
0.7 [g/kg]
20.0 [C°]
40 [%]
5.9 [g/kg]
5.1 [g/kg]
2.39 [kg/h]
0.31 [m]
200 [mm]

Dane specyficzne dla urządzenia

Lanca parowa:

w kanale

Rodzaj przeszkody:

kolana, wentylatora

Pobór mocy elektrycznej:

Wydajność nominalna nawilżania:

Odległość do przeszkody:

Straty kondensacyjne:

Lanca parowa do montażu

Dystans do odgałęzienia,

2.3 [kW]
3.00 [kg/h]
0.31 [m]
0.61 [kg/h]

1 x Condair CP3mini PD4

1 x Lanca parowa (41-200)

1 x DS22 (29/22mm, 8kg/h), 4m (2521794)

1 x KS10, 4m (2521789)

1 x Z261water inlet filter (1100416)

1 x Przekaznik stanów pracy i awarii (RFI) (2529378)

2 x CWSD Czujnik wilgotności