



Oferta: CP3

18.4.2016 16:25:49 / maciej

ID#: 486

(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

400 [mm]

400 [mm]

2130 [m³/h]

3.70 [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]

13.05 [kg/h]

0.65 [m]

350 [mm]

Dane specyficzne dla urządzenia

Typ urządzenia:

Zasilanie główne:

Lanca parowa:

w kanale

Rodzaj przeszkody:

kolana, wentylatora

Pobór mocy elektrycznej:

Wydajność nominalna nawilżania:

Odległość do przeszkody:

Straty kondensacyjne:

Pro

400V/3~/50-60Hz

Lanca parowa do montażu

Dystans do odgałęzienia,

11.3 [kW]

15.00 [kg/h]

0.65 [m]

0.95 [kg/h]

1 x Condair CP3_Pro_15_400V/3~

1 x Lanca parowa (61-350)

1 x DS60 (38/30mm, 15kg/h), 4m (2521798)

1 x KS10, 4m (2521789)

1 x Z261 water supply-filter valve (1100416)

2 x CWSD Czujnik wilgotności