



### Oferta: MK5

20.1.2010 09:14:08 / monikaw

ID#: 155

(Select V.3.2.7.0)

### Podstawa obliczeń

Ilość systemów:	1
Szerokość kanału:	1200 [mm]
Wysokość kanału:	900 [mm]
Całkowity strumień powietrza:	7850 [m <sup>3</sup> /h]
Prędkość powietrza:	2.02 [m/s]
Ciśnienie powietrza:	963 [hPa]
Wysokość nad poziomem morza:	400 [m]
Gęstość powietrza:	1.14 [kg/m <sup>3</sup> ]
Temperatura zewnętrzna:	22.0 [C°]
Temperatura wewnętrzna:	22.0 [C°]
Wilgotność względna zewnętrzna:	8 [%]
Wilgotność bezwzględna zewnętrzna:	1.4 [g/kg]
Wilgotność względna wewnętrzna:	46 [%]
Wilgotność bezwzględna wewnętrzna:	8.0 [g/kg]
Przyrost wilgotności:	6.6 [g/kg]
Wydajność nawilżania (bez strat):	58.88 [kg/h]
Dystans nawilżania:	0.58 [m]
Długość lancy parowej:	1000 [mm]

### Dane specyficzne dla urządzenia

Aplikacja/Jakość wody:	Mk5 Visual
Zasilanie główne:	400V/3
Lanca parowa: w kanale	Lanca parowa do montażu
Rodzaj przeszkody: kolana, wentylatora	Dystans do odgałęzienia,
Pobór mocy elektrycznej:	44.6 [kW]
Wydajność znamionowa:	60.00 [kg/h]
Odległość do przeszkody:	0.58 [m]
Obudowa:	Typowa
Straty kondensacyjne:	1.12 [kg/h]
Całkowity ciężar:	98.756 [kg]

### Ceny

- 1 x Defensor Mk5 V60-400V/3
- 2 x Lanca parowa (81-1000)
- 1 x Z10 (54/42mm), 3m (2521806)
- 1 x Z10 (54/42mm), 4m (2521807)
- 2 x KS10, 4m (2521789)

