

Przepływ powietrza nawiewanego

750 m<sup>3</sup>/h**1 Nagrzewnica, elektryczna, TBRE-1-060-030-002-2**

Wariant mocy	2
Strata ciśnienia statycznego	1 Pa
Prędkość powietrza	1,18 m/s

	Wlot	Wylot	
Temperatura powietrza	14,0	22,0	°C
Wilgotność względna	50	30	%

Wymagana moc wymiennika	2,01 kW
Moc nominalna	2,50 kW
Podłączenia elektryczne	230

**1 Chłodnica wodna, TBKA-5-060-030-2-1**

Zestaw zaworowy grzanie/chłodzenie

Z siłownikiem, czujnikiem przeciwwamrożeniowym, przewodem podłączeniowym i zaworem (kvs = 1)

Wariant mocy	2
Ilość rzędów	4
Ilość obiegów	6
Numer podłączenia	20 zew.
Rozstaw lamel	2,5 mm

**Chłodzenie**

Spadek ciśnienia, suchy	11 Pa
Spadek ciśnienia, mokry	13 Pa
Prędkość powietrza	1,16 m/s

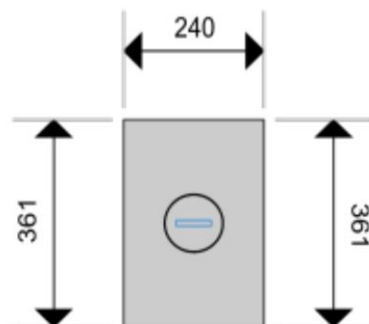
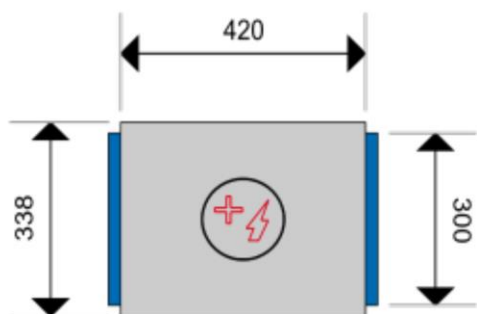
	Wlot	Wylot	
Temperatura powietrza	22,0	14,0	°C
Wilgotność względna	50	79	%

Moc jawna	2,04 kW
Całkowite zapotrzebowanie mocy	2,30 kW
Rezerwa mocy wymiennika	41 %
Ilość wykraplanej wody	0,006 l/min

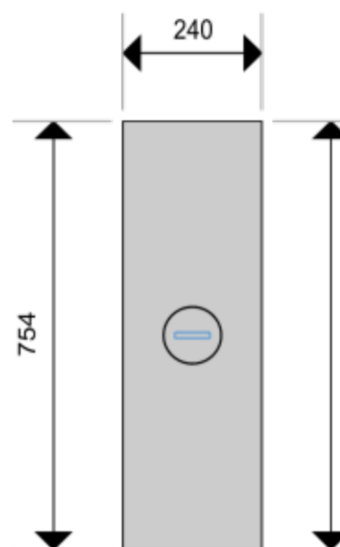
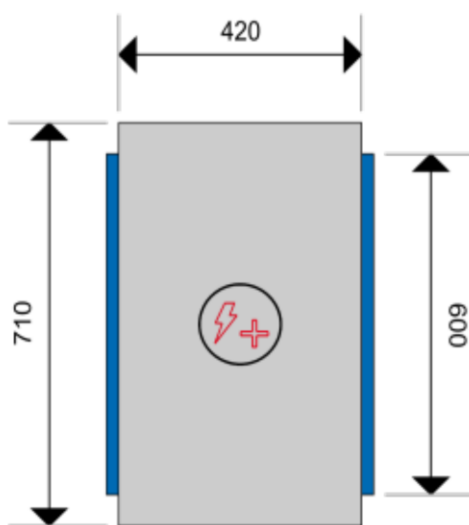
	Wlot	Wylot	
Temperatura czynnika		5,0	°C

Przepływ czynnika	0,123 l/s
Spadek ciśnienia czynnika	8,4 kPa
Objętość czynnika w wymienniku	2 l
Rodzaj czynnika	Glikol etylenowy
Glikol etylenowy	35 %/kg
DN króćca, zawór	15 zew.
Spadek ciśnienia czynnika na otwartym zaworze	19,6 kPa

AHU Design  
Rysunek: Strona inspekcyjna



AHU Design  
Rysunek: Z góry



Wielkość podłączenia		
z czerpni	600 x 300	mm
nawiew	600 x 300	mm

Projekt: Zachęta  
 Nazwa urządzenia: magazyn podręczny  
 Identyfikator urządzenia: AD-10000550221  
 17 / 1.0.20190619.1201109  
 Data: 2019-07-29