

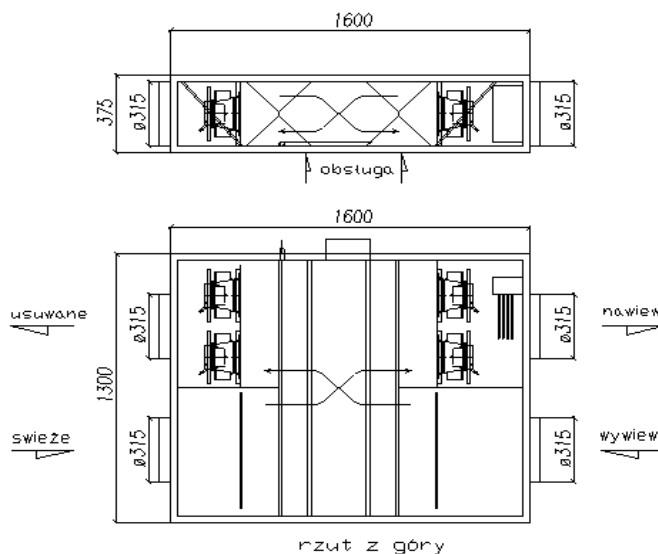
## DANE TECHNICZNE

### DANE OGÓLNE

**Klient:** GD/17/03/AR/238b  
**Obiekt:** NW2  
**Nr oferty:**



**Typ urządzenia:** AMBER 1 PP-1200-1-L



Zasilanie jednostki 3x400V, 50Hz; Pobór mocy 4,68 kW

### WYMIARY GABARYTOWE

Dług.	Szer.	Wysok.	Masa
1600	1300	375	145kg

Pozim ciśnienia akustycznego mierzony w odległości 1m - 42 dB(A)

		NAWIEW	WYWIEW
Ilość powietrza	m <sup>3</sup> /h	1000	640
Spręż dyspozycyjny	Pa	250	250

### Zespół wentylatorowy

Moc silnika	W	340	340
Napięcie	V	230	230

### Filtr wstępny

Klasa	G4	G4
-------	----	----

### Wymiennik przeciwprądowy

Parametry przed wym	°C	-16	20
Parametry za wym	°C	15,7	
Sprawność odzysku	%	88	

### Nagrzewnica elektryczna

Parametry przed wym	°C	15,7
Parametry za wym	°C	27,7
Moc	kW	4
Napięcie	V	230

### Króciec

Wlot	Ø315	Ø315
Wylot	Ø315	Ø315

Wykonał : **artur rathnów**

Data: **17-04-06**