

## Dane techniczne

ProUnit Wersja: 18 / 2011.07.01

URZĄD MIASTA  
JASTRZĘBIE ZDRÓJ  
Al. Józefa Piłsudskiego 60  
44-335 Jastrzębie-Zdrój  
101325 Pa  
1.200 kg/m<sup>3</sup>

Ciśnienie atmosferyczne  
Gęstość powietrza  
Pomiar poziomu mocy akustycznej w kanale wg ISO 5136  
Tłumienie sekcji funkcyjnych uwzględnione w obliczeniach  
Pomiar poziomu mocy akustycznej w otoczeniu wg ISO 3741  
Sekcje są zestawione zgodnie z kierunkiem przepływu powietrza

### NZOZ Stomatolog 04.08.2011

GOLD RX

Manufactured by Swegon

Wielkość centrali

Nawiew

04

Całkowity spadek ciśnienia

970 m<sup>3</sup>/h

Kanał powietrza świeżego

0

Pa

Kanał nawiewny

250

Pa

Wywiew

770

m<sup>3</sup>/h

Całkowity spadek ciśnienia

Kanał wywiewny

250

Pa

Kanał wyrzutowy

0

Pa

Design outdoor temperature, summer

30.0

°C

Najniższa temperatura zewnętrzna

-20.0

°C

Temperatura nawiewu, lato

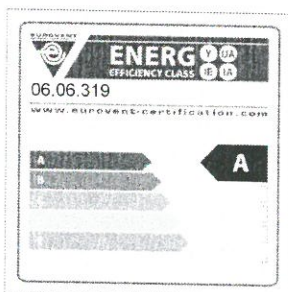
18.0

°C

Wymagana temp. nawiewu, zima (W/N)

24.0

°C



Z komputerowym systemem IQnomic

Lakierowane panele z 50 mm niepalną izolacją

Napięcie zasilania

1-phase, 3-wire, 230 V-10/+15%, 50 Hz, 10 A

Inne

3-phase, 5-wire, 400 V-10/+15%, 50 Hz, 10 A

Electrical wiring, electric air heater

2\*400V+ziemia, 12A

### Nawiew

#### Air intake section for outdoor installation, TBTF-2-05-1-2-1

Filter material G2

1x(681x329x40)

Obliczeniowy spadek ciśnienia

44

Pa

Początkowy spadek ciśnienia

14

Pa

Końcowy spadek ciśnienia

74

Pa

Pressure drop, connection

9

Pa

#### Damper in casing, TCSA-1-05

Izolowane łopatki

Siłownik ze sprężyną powrotną

Klasa szczelności 3 wg EN 1751