

Dane techniczne

ProUnit Wersja: 18 / 2011-07-01

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 zestawiane zgodnie z kierunkiem przepływu powietrza

URZĄD MIASTA
JASTRZĘBIE ZDRÓJ
Al. Józefa Piłsudskiego 60
44-340 Jastrzębie, Zdrój
101325 Pa
1.200 kg/m³

NZOZ Ruptawa 04.08.2011

GOLD RX

Manufactured by Swegon

Wielkość centrali

Nawiew

04
1015 m³/h

Całkowity spadek ciśnienia

Kanał powietrza świeżego

Kanał nawiewny

0 Pa

Wywiew

250 Pa

Całkowity spadek ciśnienia

875 m³/h

Kanał wywiewny

Kanał wyrzutowy

250 Pa

0 Pa

Design outdoor temperature, summer

30.0 °C

Najniższa temperatura zewnętrzna

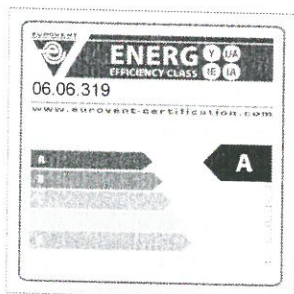
-20.0 °C

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

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

Filter material G2

1x(681x329x40)

Obliczeniowy spadek ciśnienia

45 Pa

Początkowy spadek ciśnienia

15 Pa

Końcowy spadek ciśnienia

75 Pa

Pressure drop, connection

10 Pa

1 Damper in casing, TCSA-1-05

Izolowane łopatki

Siłownik ze sprężyną powrotną

Klasa szczelności 3 wg EN 1751