

NAGRZEWNICE WODNE VOLCANO

Zadaniem aparatu grzewczo-wentylacyjnego Volcano jest ogrzewanie powietrza w pomieszczeniu za pomocą nagrzewnicy wodnej oraz równomierne jego rozproszanie w pomieszczeniu (wentylator osiowy, kierownice powietrza).

Urządzenia Volcano są przeznaczone do pracy na powietrzu obiegowym (wewnętrzny).

Nowoczesny wygląd uzyskano dzięki zastosowaniu nowatorskiej technologii wtrysku tworzywa sztucznego. Obudowa jest dzięki temu odporna na działanie wysokiej temperatury, procesów korozyjnych oraz fizycznych uszkodzeń.

Lekka i nowoczesna konsola montażowa umożliwia obrót urządzenia (0°-180°) w poziomie już po jego zamontowaniu. Zastosowanie konsoli montażowej ma szczególne znaczenie w obiektach, w których wymagana jest wysoka estetyka.

Wentylator cechuje bardzo wysoka wydajność, niskie zużycie energii elektrycznej oraz cicha praca.

Zespół indywidualnie regulowanych kierownic powietrza umożliwia ukierunkowanie strumienia ciepłego powietrza w czterech pozycjach.

Wypożażenie standardowe:

nagrzewnica wodna, cichobieżny wentylator, obudowa z wysokiej klasy tworzywa sztucznego, tuleje montażowe, kolorowe nakładki.

Opcjonalne wyposażenie:

Automatyka BASIC (regulator prędkości obrotowej, elektromagnetyczny zawór wodny z siłownikiem, termostat pomieszczeniowy)

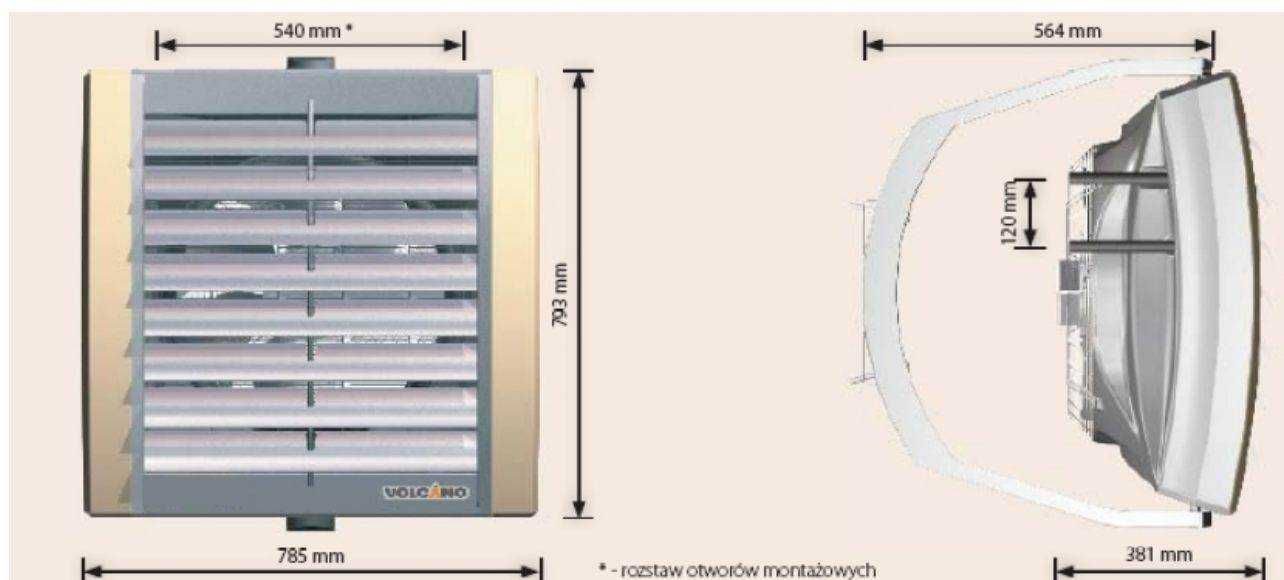
Automatyka PRESTIGE (regulator prędkości obrotowej, elektromagnetyczny zawór wodny z siłownikiem, programowany sterownik temperatury)

Konsola montażowa

Dane techniczne:

	VR 2	VR 1
Zakres mocy grzewczej	30 – 60 kW	10 – 30 kW
Max wydatek powietrza	5200 m ³ /h	5500 m ³ /h
Przyrost temp. powietrza	40°C	20°C
Max temp. czynnika grzewczego	130°C	130°C
Max ciśnienie robocze	1,6 MPa	1,6 MPa
Prąd znamionowy	2,8 A	2,8 A
Napięcie zasilania	1x230/50 V/Hz	1x230/50 V/Hz
Masa urządzenia	32 kg	29 kg

Wymiary:

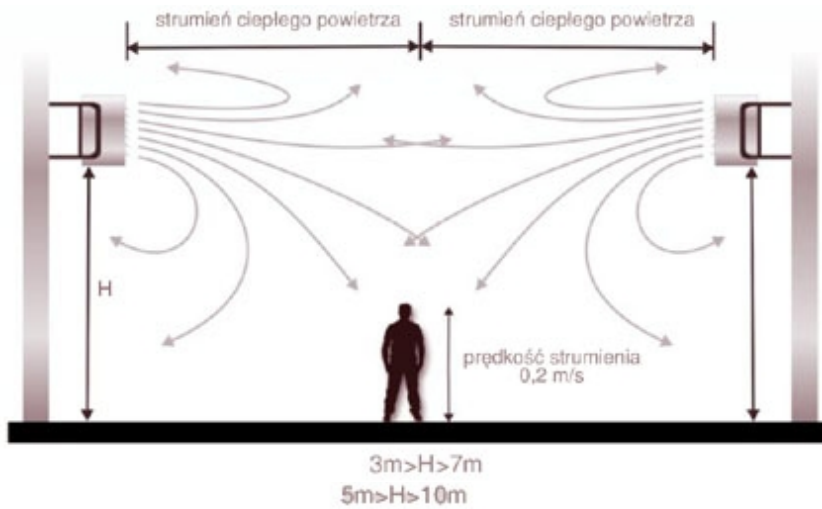


Montaż:

I. na ścianie

- odległość od stropu
- wysokość montażu
- zasięg strumienia powietrza

min. 0,4 m
optymalnie 3-8 m
max. 25 m



II. montaż pod stropem

- odległość od stropu
- wysokość montażu

min. 0,4 m
optymalnie 4-12 m

