



## Aparaty ogrzewczo-chłodzące BRAVA

Aparaty ogrzewcze BRAVA z możliwością chłodzenia powietrza do umieszczania pod stropami pomieszczeń są rozszerzeniem oferty urządzeń ogrzewczo-chłodzących produkowanych przez JUWENT. Aparaty BRAVA charakteryzują się nowoczesną stylistyką, która umożliwia stosowanie ich w pomieszczeniach o eleganckim wystroju wnętrz. Mają obudowy wykonane z wysokiej jakości tworzywa w kształcie pięciokąta z kratkami nawiewnymi umożliwiającymi regulację kierunku i zasięgu strumienia nawiewanego powietrza. Zastosowano w nich wysokosprawne niskoobrotowe wentylatory wyposażone standardowo w trójstopniowe regulatory prędkości obrotowej co powoduje szczególnie cichą pracę aparatów. Aparaty przeznaczone są do stosowania w pomieszczeniach o wysokości max 5m. Aparaty przewidywane są do zastosowania w pomieszczeniach w których wymagane jest stosowanie urządzeń o estetycznym i innowacyjnym wyglądzie takich jak:

- salony sprzedaży,
- markety,
- centra handlowe,
- duże biura,
- recepcje obiektów,
- salony samochodowe,
- pomieszczenia usługowo-produkcyjne itp.

### Opis produktu

W skład aparatu wchodzi:

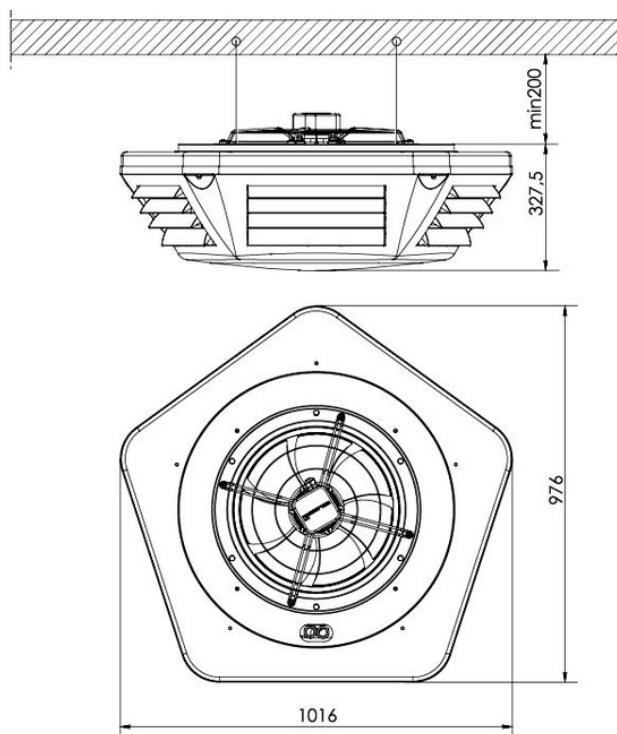
- wysokosprawny wentylator osiowy;
- pierścieniowy wymiennik lamelowy I lub II rzędowy;
- obudowa z tworzywa z pięciokierunkowym nawiewnikiem powietrza.

### Warunki pracy

Wymiennik może być zasilany czynnikiem grzewczym o temperaturze 120°C i ciśnieniu do 1,0 MPa.

## BRAVA-I

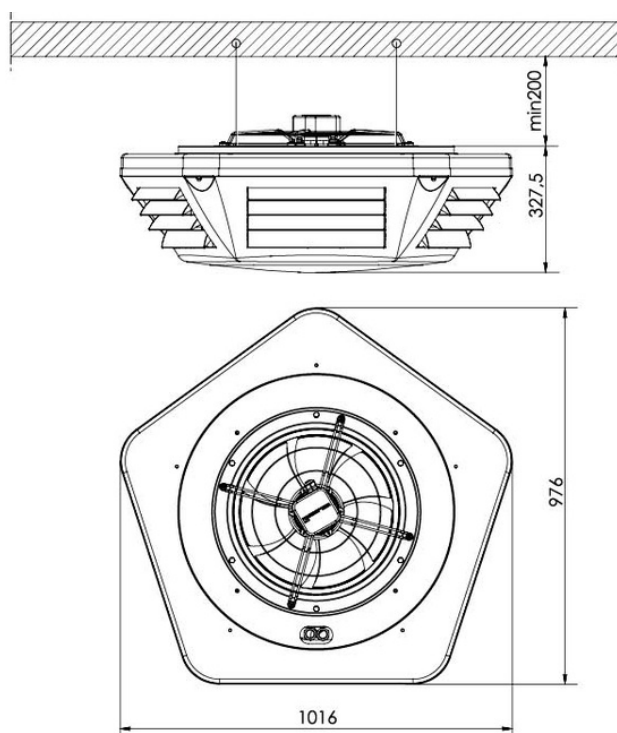
### WYMIARY:



Parametry wentylatorów w aparatach	
Napięcie [V]	1~200÷240V
Moc silnika [kW]	0,17
Prąd [A]	1,7÷1,45
Obroty [min-1]	1210
IP	54
Klasa izolacji	F
Temperatura pracy	do +70°C

## BRAVA-II

### WYMIARY:



Parametry wentylatorów w aparatach	
Napięcie [V]	1~200÷240V
Moc silnika [kW]	0,17
Prąd [A]	1,7÷1,45
Obroty [min-1]	1210
IP	54
Klasa izolacji	F
Temperatura pracy	do +70°C