



Czynny wentylator wentylacji mechanicznej zasilany energią elektryczną z sieci 230V/50Hz. Wentylator jest wyposażony w filtr powietrza i posiada możliwość regulacji przepływu powietrza.

Czynny wentylator wentylacji mechanicznej zasilany energią elektryczną z sieci 230V/50Hz. Wentylator jest wyposażony w filtr powietrza i posiada możliwość regulacji przepływu powietrza.

Wymagania techniczne dla wentylacji mechanicznej:

- Przepływ powietrza: 100 m³/h
- Przebieg: 1000 mm
- Prędkość: 10 m/s
- Temperatura: 20°C
- Waga: 10 kg
- Wymiary: 1000 x 1000 x 1000 mm

Parametry techniczne i dane techniczne:

- Przebieg: 1000 mm
- Prędkość: 10 m/s
- Temperatura: 20°C
- Waga: 10 kg
- Wymiary: 1000 x 1000 x 1000 mm

Parametry techniczne i dane techniczne:

- Przebieg: 1000 mm
- Prędkość: 10 m/s
- Temperatura: 20°C
- Waga: 10 kg
- Wymiary: 1000 x 1000 x 1000 mm

Parametry techniczne i dane techniczne:

- Przebieg: 1000 mm
- Prędkość: 10 m/s
- Temperatura: 20°C
- Waga: 10 kg
- Wymiary: 1000 x 1000 x 1000 mm

Parametry techniczne i dane techniczne:

- Przebieg: 1000 mm
- Prędkość: 10 m/s
- Temperatura: 20°C
- Waga: 10 kg
- Wymiary: 1000 x 1000 x 1000 mm

Parametry techniczne i dane techniczne:

- Przebieg: 1000 mm
- Prędkość: 10 m/s
- Temperatura: 20°C
- Waga: 10 kg
- Wymiary: 1000 x 1000 x 1000 mm

Parametry techniczne i dane techniczne:

- Przebieg: 1000 mm
- Prędkość: 10 m/s
- Temperatura: 20°C
- Waga: 10 kg
- Wymiary: 1000 x 1000 x 1000 mm

Parametry techniczne i dane techniczne:

- Przebieg: 1000 mm
- Prędkość: 10 m/s
- Temperatura: 20°C
- Waga: 10 kg
- Wymiary: 1000 x 1000 x 1000 mm

LEGENDA

- WENTYLATOR MECHANICZNY
- RADIATOR
- KANAŁY WENTYLACYJNE
- FILTR POWIETRZA
- PANEL KONTROLNY
- PODŁĄCZENIE ELEKTRYCZNE
- GRANICE POKOJÓW
- DRZWI
- OKNA
- SCHODY
- WZDRAŻNIK
- SPECYFIKACJA TECHNICZNA
- UWAGI

OPIS

Projekt wentylacji mechanicznej z rekuperacją ciepła powietrza.

Data: 2023-10-27

Projektant: [Name]

Wykonawca: [Name]

Adres: [Address]

Kontakt: [Phone]

E-mail: [Email]

Strona: [Website]

Tytuł: HVAC-01