



WG-AL-JZ-S



WG-AL-JZ-S

WG-JZ

WG-JZ

WG-JZ

- 2000mm x 1995mm
- 2000mm x 1995mm
- 2000mm x 1995mm
- 2000mm x 1995mm
- 2000mm x 1995mm
- EN 1751 C
- 2000mm x 1995mm
- 2000mm x 1995mm

WG-JZ

- 2000mm x 1995mm
- 2000mm x 1995mm
- 2000mm x 1995mm
- 2000mm x 1995mm

WG-JZ



WG-JZ

- WG-JZ
- 2000mm x 1995mm
- 2-2.5m/s
- 2000mm x 1995mm
- 2000mm x 1995mm
- 2000mm x 1995mm
- 2000mm x 1995mm

WG-JZ

- 詳細な仕様書を確認してください
- 接続ケーブルは必ず標準品を使用してください
- 電源電圧は100Vです
- 動作温度は5℃以上35℃以下です
- 湿度は20%~80%です
- 設置場所は直射日光が当たらない場所です
- 設置場所は振動が少ない場所です

注意

□

注意

- WG-JZ-S: 標準品です
- WG-JZ-P: オプション品です
- WG-AL-jZ-S: 標準品です
- WG-AL-jZ-P: オプション品です

注意

- 電源ケーブルは必ず標準品を使用してください
- 電源スイッチは必ずONにしてください
- 電源ケーブルの長さにはご注意ください
- 電源ケーブルは必ず電源コンセントに挿入してください
- 電源ケーブルは必ず電源コンセントの接地端子に接続してください

注意

- 電源ケーブルは必ず標準品を使用してください

お問い合わせ

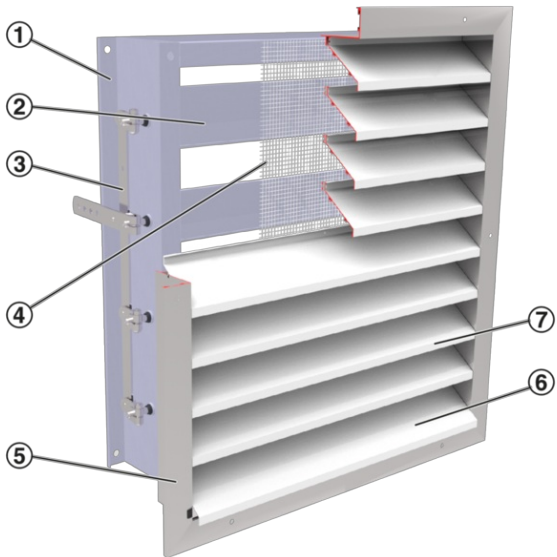
1. 概述

本系列产品广泛应用于工业及民用建筑中，用于空气的过滤与净化。产品采用优质材料，具有结构坚固、使用寿命长、维护方便等特点。产品适用于风量在2-2.5m³/s的场合。

2. 特点

本产品具有以下特点：
1. 采用优质材料，结构坚固耐用。
2. 使用寿命长，维护方便。
3. 适用于风量在2-2.5m³/s的场合。

WG-JZ系列



- ① JZ 顶框
- ② JZ 顶网
- ③ JZ 中网
- ④ 底框; 底网
- ⑤ WG 底框
- ⑥ WG 底网
- ⑦ WG 底网

□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□1000Pa

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□EN 1751 C□□□□□□

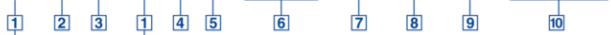
□□

- □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
- □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
- □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
- □□100°C□□
- □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
- □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
- □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
- □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□

- □□□□□□200×180□2000×1995mm
- □□□□□□□□: 40 - 9480 l/s □□ 144 - 34128 m³/h□□2.5 m/s□□□□□□
- □□□□□□□□60%□□□□□□□□45%□
- □□□□□□-□□□30Pa□□2,5m/s□□□□
- □□□□□□-□□□35Pa□□2.5m/s□□□□

WG - AL - 2 - JZ - P - L / 600x510 / ER / Z04 / NC / P1 - RAL ...



WG-JZ □□□□□□□□□□□□□□

WG
□: □□□□
AL □□□□

3 □□ - WG

□: □□□□
1 □□□□□□□□□□
2 □□□□, □□□□ (□□WG-AL)
3 □□□□□□□□□□□□□□(□□WG-AL)
U □□□□□□□□
1, 2, 3 □□ U□□□□

JZ
S □□□□□ (□□□□)
P □□□□□

5 □□□ - JZ

□: □□□□
L □□□□
□□□□
B x H

7 □□□□ - WG

□: □□□□□
ER □ (□□□□□□U)

8 □□ - JZ

□: □□□□□□
Z04 - Z07 □□□□□□
Z12 - Z51 □□□□
ZF01 - ZF15 □□□□□□□□
Z60 - Z77 □□□□□□

9 □□□□□□□□ - JZ

□□□□□□□□□□□□□□□□
NO □□/□□□□□□□□
NC □□/□□□□□□□□

10 □□ - WG

□: □□□□
P1 □□□□ RAL CLASSIC
PS □□□□, NCS □□DB□
□□□□WG-AL
S2 □□EURAS□□, E6-C-31...35□□□□□□□□□□
S3 □□EURAS□□E6-C-0□□□□□□□□□□
□□□□□□□□:
RAL 9010 50 %
RAL 9006 30 %
□□□□□□□□RAL colours 70 %

Attachments

[Type Quadrant stays and limit switches](#)[Type Open/Close actuators](#)[Type Modulating actuators](#)[Type Pneumatic actuators](#)

Accessories

[Type Installation subframe](#)