

- 80°C
- 200°C
- DU
- 50-1000Pa

□□

□

□□

- A2: □□□□
- G: □□□□□□□□

□□□□□□

- □□□□□□□□
- □□□□□□□□
- □□□□□□□□□□
- □□
- □□□□□□

□□□□

- 2mm
- 3mm
- □□□□□□□□□□□□□□□□
- □□□□□□□□□□□□□□□□
- □□□□□□□□
- □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
- □□□□□□□□□□□□

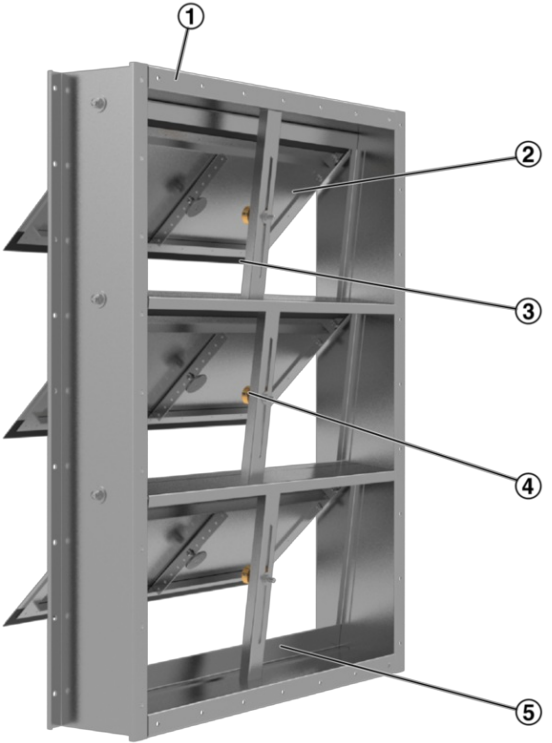
□□□□□□

- EN 10327-DX51D+Z150-200-NAC
- A2 □□: □□□□□□□□□□□□ 1.4301
- □□□□□□□□□□□□ AlMg3
- □□□□□□□□□□□□□□□□ 1.4301
- □□□□□□□□□□□□□□□□ 1.4104
- □□□□□□□□□□□□□□□□ 1.0718
- □□□□□□□□□□□□□□□□ PTEE/Pb□□□□
- □□□□□□
- P1□□□□□□□□ RAL □
- PS□□□□□□□□□□□□□□□□ DB□

□□□□

1. 设备名称
 2. 设备型号
 3. 设备重量
 4. 设备尺寸
 5. 设备安装要求
 6. 设备性能参数
 7. 设备维护要求
 8. 设备安全警示
 9. 设备故障排除
 10. 设备保修政策
 11. 设备制造商信息
 12. 设备认证信息
 13. 设备运输要求
 14. 设备存储要求
 15. 设备回收处理
 16. 设备环保要求
 17. 设备能效等级
 18. 设备噪音指标
 19. 设备能效标识
 20. 设备能效标签

ARK2



- ① 顶板
- ② 隔板
- ③ 前门
- ④ 前门锁
- ⑤ 底座

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□

- □□□□□□□□□□AIMg3
- □□□□□□□
- □□□□5000Pa
- □□□□□□□□EN1751 class4
- □□□□□□□□□□□□□□□□□□
- □□80°C
- □□□□200°C□□□□□□□□□□□□□
- □□□DU□□□□□□□□□□□□□□□□□
- □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
- □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□

- □□□□□□□□□□□□□□□□□□. EN 10327-DX51D+Z150-200-NAC
- A2 □□: □□□□□□□□□□□□□□ 1.4301
- □□□□□□□□□□□□□□□□ AIMg3
- □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ 1.4301
- □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ 1.4104
- □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ 1.0718
- □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□PTEE/Pb□□□□
- □□□□□□
- P1□□□□□□□□RAL □□
- PS□□□□□□□□NCS□□□□DB□□

□□

- □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
- A2: □□□□□□
- G: □□□□□□□□□□□□

□□□□

- □□□□: 200 × 345 □ 1200 × 1995 mm
- □□□□□□□: 140 - 4790 l/s □□ 504 - 17244 m³/h □ 50 Pa, 2 m/s□□□□
- □□□□□□□□□□ 50 - 1000 Pa (B > 600 mm: □□600 Pa)
- □□□□□: 2 m/s □ 50 Pa□□□□

ARK2 – A2 – G / 600x1005 / ER / ...Pa / P1 – RAL ...



ARK2

B x H

A2

ER

G

6 [Pa]

P1
PS

RAL 9010 50 %
RAL 9006 30 %
RAL colours 70 %

Accessories

[Type Installation subframe](#)