



优势

- 超大滤料面积
- 锥型袋口, 优化气流阻力
- 高效率
- CMS受控气流通道

应用 空调系统应用及洁净室的预过滤器

外框 镀锌钢

滤材 复合纤维

推荐终阻力 450 Pa

最高温度 (°C) 70 °C

安装选项 可选正面压紧或侧面抽拉式的安装框架

备注 建议终阻力: 450Pa (节能型终阻力: 250Pa)
阻燃等级: UL900



| 料号 | 类型 | ASHRAE 52.2-2017 | ISO16890 | 尺寸 WxHxD (mm) | 风量/初阻力 (m³/h/Pa) | 袋数 | 重量 (kg) |
|-----------|----|------------------|-----------|---------------|------------------|----|---------|
| 36X7136CN | P7 | MERV 13 | ePM10 80% | 592x592x534 | 3400/115 | 10 | 2.92 |
| 36X7193CN | R7 | MERV 13 | ePM10 80% | 287x592x534 | 1700/115 | 5 | 1.68 |
| 36X7194CN | Q7 | MERV 13 | ePM10 80% | 490x592x534 | 2800/115 | 8 | 2.44 |
| 36X8039CN | P8 | MERV 14 | ePM10 85% | 592x592x534 | 3400/135 | 10 | 2.92 |
| 36X8040CN | R8 | MERV 14 | ePM10 85% | 287x592x534 | 1700/135 | 5 | 1.68 |
| 36X8242CN | Q8 | MERV 14 | ePM10 85% | 490x592x534 | 2800/135 | 8 | 2.44 |

可选外框法兰厚度为20mm