

مزایا:

- کنترل موتوری روی مسیر هوا بین دو زون آتش
 - هوابندی بسیار ویژه در مدل های ترکیبی دمپرهای دود و آتش
 - تحمل حرارتی در سه رده 45 دقیقه، 5/1 ساعت و 3 ساعت در مقابل حرارت 250 درجه سانتی گراد
 - اعمال وضعیت آتش و بسته شدن دمپر در سه حالت:
- 1- دستور اتاق فرمان مرکزی به عملگر الکترونیکال دمپر
 - 2- فرمان الکترونیکال از المان حرارتی نصب شده در جداره کانال، مینی بر رسیدن دمای هوای داخل کانال به دمای 70 درجه
 - 3- قطع جریان برق اصلی عملگر الکترونیکال به هر علت (مثلا سوختن کابل های انتقال برق) و بسته شدن دمپر بوسیله فنر برگشت مکانیکال