

NATURA™-Micro ASP

Rozwiązanie do ochrony przeciwpożarowej obiektów i szaf

Zintegrowany system aspiracyjnej detekcji dymu (ASP) i gaszenia pożaru do małych obudów o objętości do 132 ft³ (3.75 m³), z możliwością połączenia nawet 8 jednostek, co daje łączną chronioną objętość 1,059 ft³ (30 m³).

- Samodzielne rozwiązanie do wykrywania i gaszenia pożaru
- Wyładowanie bez cząstek stałych chroni kosztowną elektronikę
- Aspiracyjna detekcja dymu połączona z gaszeniem gazem IG-100 w jednym urządzeniu
- Zawiera moduł uruchamiania, wewnętrzny zasilacz oraz zasilanie awaryjne
- Wyjścia przekąźnikowe: wstępny alarm, alarm i usterka
- Bez potrzeby specjalnego oprogramowania ani narzędzi uruchomieniowych
- Ochrona przeciwpożarowa szaf/obiektów gasi ogień bezpośrednio u źródła, nie dopuszczając do eskalacji drobnych incydentów w poważne zdarzenia wpływające na działalność firmy



ASP 750



ASP 1500



ASP 2500

Model	Typ detekcji	Chroniona objętość (klasa C)	Masa
ASP750	Detekcja aspiracyjna	44.1 ft ³ (1.25 m ³)	45 lb (20.4 kg)
ASP1500	Detekcja aspiracyjna	88.3 ft ³ (2.5 m ³)	67 lb (30.4 kg)
ASP2250	Detekcja aspiracyjna	132.4 ft ³ (3.75 m ³)	91 lb (41.3 kg)

Cechy:

- Aspiracyjna detekcja dymu
- 3 optyczne czujniki dymu
- Wyłącznik drzwi/wejście MAB/3 styki bezpotencjałowe
- Zasilanie AC
- Wyświetlacz LED/numeracja usterek
- Dowolne umiejscowienie interfejsu użytkownika

Korzyści:

Ograniczenie ryzyka: Pożary gaszone już w fazie początkowej

Ciągłość działania: Mniejsze przestoje i straty produkcyjne

Ochrona zasobów: Zabezpiecza sprzęt o wysokiej wartości

Mniej szkód wtórnych: Gaszenie czystym środkiem eliminuje wodę, korozję i osady, co przyspiesza ponowny rozruch

Ubezpieczenia i zgodność: Poprawia warunki ubezpieczenia

Ekonomicznie i skalowalnie: Modułowe rozwiązania przyjazne modernizacji i doposażeniu

Elementy systemu:

- Zintegrowany system aspiracyjnej detekcji dymu (ASP) i gaszenia pożaru
- Wersja standardowa zawiera 1 dyszę i pojedynczy zestaw montażowy
- Wersja podwójna zawiera 2 dysze i podwójny zestaw montażowy
- Rurociągi i złączki
- 3 optyczne czujniki dymu
- Współpracuje z 1, 2 lub 3 „Cool Gas Generators” oraz modułem aktywacji
- Elastyczne opcje montażu: na górze szafy, na pobliskiej ścianie lub wewnątrz szafy

Zatwierdzenia i wykazy:

- CE

Generator chłodnego gazu:

- Opatentowany aluminiowy zbiornik z ładunkiem inicjującym, dopalaczem i filtrem
- Po aktywacji wytwarza niskociśnieniowy azot w temperaturze otoczenia
- Rozproszony azot wypełnia szafę i tłumi pożar
- Bezobsługowe
- Gwarancja CGG: 10 lat
- Moduł aktywacji zapewnia monitoring 24/7, a przekaźnik sygnalizuje zarówno usterkę, jak i zadziałanie



Moduły wymienne gazu IG-100
Sprzedawane oddzielnie

Kidde-Fenwal, LLC
400 Main Street
Ashland, MA 01721, USA

KFI U.K. Limited
Station Road,
Bentham, Lancaster, LA2 7NA

Kiddel Technologies
Survey No. 28/2, 44/2 and 45
Rasyani, Dandapta Road
Raigad Maharashtra-410207, India

www.kiddefenwal.com | 508.881.2000

Kidde Fire Systems, Kidde Fire Protection and Fenwal Controls branded products are created exclusively by Kidde-Fenwal, LLC.
All other trademarks are the property of their respective owners.

©2026 Kidde-Fenwal, LLC | All Rights Reserved.

 **KiddeFenwal**

Sell Sheet SSK-NMASP Polish