



## STAT-X E ELEKTRISCH ACTIVEREN

- Geschikt voor:
- brandklasse A, B & C
- Neemt geen zuurstof weg
- Geïsoleerde RVS-behuizing
- Hoog blussend vermogen
- Compact en drukloos
- Eenvoudig te installeren
- Veilig voor mens en milieu
- Gemakkelijk verhuisbaar
- Plug & Play na blussing
- Onderhoudsvriendelijk
- Lange levensduur



Deze Stat-X E aerosol blus units worden elektrisch geactiveerd via een blus-activeringsdrukknop of door een brand-/bluscentrale. Andere vormen van aansturing behoren ook tot de mogelijkheden. Een Stat-X brandblussysteem wordt toegepast in een breed scala aan applicaties zoals bijvoorbeeld: opslag en archief ruimten, CNC machines en industriële ruimten, motorcompartimenten in scheepvaart en automobiliteit, schakel-/verdeelinrichtingen, hoog-/laagspanningsruimten en opslag van gevaarlijke stoffen.

| Model    | Part No. | Aerosol Mass | Weight               | Total Length*     | Diameter        | Discharge Time | Initiation Current**          | Circuit Pulse   | Supervisory Current*** |
|----------|----------|--------------|----------------------|-------------------|-----------------|----------------|-------------------------------|-----------------|------------------------|
| 30E      | 15100    | 30 grams     | .366 kg./ .807 lb.   | 86 mm/ 3.73 in.   | 51 mm/2.00 in.  | 7 sec.         | .5 amp parallel/ 1 amp series | 50 milliseconds | < .005 amp             |
| 60E      | 15110    | 60 grams     | .440 kg./ .907 lb.   | 129 mm/ 5.05 in.  | 51 mm/2.00 in.  | 10 sec.        | .5 amp parallel/ 1 amp series | 50 milliseconds | < .005 amp             |
| 60E Long | 15111    | 60 grams     | .55 kg./ 1.22 lbs.   | 153 mm/ 6 in.     | 51 mm/2.00 in.  | 10 sec.        | .5 amp parallel/ 1 amp series | 50 milliseconds | < .005 amp             |
| 100E     | 15120    | 100 grams    | .895 kg./ 1.97 lbs.  | 136 mm/ 5.33 in.  | 76 mm/3.00 in.  | 12 sec.        | .5 amp parallel/ 1 amp series | 50 milliseconds | < .005 amp             |
| 250E     | 15130    | 250 grams    | 2.57 kg./ 5.65 lbs.  | 154 mm/ 6.06 in.  | 127 mm/5.00 in. | 12 sec.        | .5 amp parallel/ 1 amp series | 50 milliseconds | < .005 amp             |
| 250ME    | 15530    | 250 grams    | 1.36 kg./ 2.99 lbs.  | 205 mm/ 8.06 in.  | 76 mm/3.00 in.  | 18 sec.        | .5 amp parallel/ 1 amp series | 50 milliseconds | < .005 amp             |
| 500E     | 15140    | 500 grams    | 3.50 kg./ 7.72 lbs.  | 205 mm/ 8.06 in.  | 127 mm/5.00 in. | 23 sec.        | .5 amp parallel/ 1 amp series | 50 milliseconds | < .005 amp             |
| 1000E    | 15150    | 1000 grams   | 7.15 kg./ 15.75 lbs. | 192 mm/ 7.55 in.  | 203 mm/8.00 in. | 16 sec.        | .5 amp parallel/ 1 amp series | 50 milliseconds | < .005 amp             |
| 1000ME   | 15550    | 1000 grams   | 5.69 kg./ 12.56 lbs. | 319 mm/ 11.81 in. | 127 mm/5.00 in. | 25 sec.        | .5 amp parallel/ 1 amp series | 50 milliseconds | < .005 amp             |
| 1500E    | 15160    | 1500 grams   | 8.7 kg./ 19.19 lbs.  | 230 mm/ 9.03 in.  | 203 mm/8.00 in. | 23 sec.        | .5 amp parallel/ 1 amp series | 50 milliseconds | < .005 amp             |
| 2500E    | 15170    | 2500 grams   | 11.2 kg./ 24.75 lbs. | 293 mm/ 11.54 in. | 203 mm/8.00 in. | 36 sec.        | .5 amp parallel/ 1 amp series | 50 milliseconds | < .005 amp             |

Onze producten worden continu verbeterd, specificaties kunnen veranderen zonder aankondiging  
K & G groep B.V. Spoordijkhof 1, 4944 AZ, Raamsdonk