



## UNIMARSAFE DSPA-11

### Εφαρμογή

Οι γεννήτριες UNIMARSAFE DSPA-11 σχεδιάστηκαν για την κατάσβεση φωτιάς τύπου Α και Β καθώς και φωτιάς υπό ηλεκτρική τάση. Βρίσκουν λειτουργική εφαρμογή μεταξύ άλλων σε βιομηχανικά κτίρια, σιδηροδρόμους και μέσα μεταφοράς. Μπορούν επίσης να χρησιμοποιηθούν σε χώρους με καλώδια, ηλεκτρικές εγκαταστάσεις και ηλεκτρονικό εξοπλισμό όπου η τάση δεν είναι μεγαλύτερη από 40 kV.

Οι UNIMARSAFE DSPA-11 είναι σειρά μικρών «ψυχρών» συστημάτων και λόγω των μικρών τους διαστάσεων μπορούν να χρησιμοποιηθούν εύκολα σε μικρούς χώρους, όπως για παράδειγμα σε ηλεκτρικούς πίνακες και σε μηχανοστάσια.

Οι UNIMARSAFE DSPA-11 μπορούν να εγκατασταθούν σε ερμητικά κλειστούς χώρους, οι οποίοι είναι δύσκολα προσβάσιμοι. Στις περιπτώσεις αυτές μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως το κύριο μέσο κατάσβεσης της φωτιάς.

Οι UNIMARSAFE DSPA-11 διατίθενται σε διάφορους τύπους. Το ποιός τύπος χρησιμοποιείται κάθε φορά εξαρτάται από τον όγκο του προστατευόμενου χώρου.

### Τρόπος Ενεργοποίησης

Η γεννήτριας UNIMARSAFE DSPA-11 μπορούν να ενεργοποιηθούν με 2 τρόπους: με θερμικό ή ηλεκτρικό τρόπο.

	UNIMARSAFE DSPA-11/0.5	UNIMARSAFE DSPA-11/1	UNIMARSAFE DSPA-11/2	UNIMARSAFE DSPA-11/3	UNIMARSAFE DSPA-11/4	UNIMARSAFE DSPA-11/5	UNIMARSAFE DSPA-11/6
Περιεχόμενη Στερεά Γόμωση	0.045 kg	0.11 kg	0.17 kg	0.3 kg	0.9 kg	1.4 kg	2.4 kg
Χρόνος εκτόνωσης	35 sec	9 sec	12 sec	20 sec	25 sec	40 sec	40 sec
Μέγιστη θερμοκρασία στα 50cm	80 °C	75 °C	75 °C	75 °C	75 °C	120 °C	120 °C
Διάμετρος	35 mm	122 mm	124 mm	135 mm	165 mm	187 mm	187 mm
Ύψος	65 mm	23 mm	32 mm	72 mm	94 mm	94 mm	94 mm
Βάρος	0.160 kg	0.5 kg	0.8 kg	1.3 kg	2.0 kg	4.5 kg	4.7 kg
Ογκομετρική κάλυψη *	1 m <sup>3</sup>	2.2 m <sup>3</sup>	3.4 m <sup>3</sup>	6.0 m <sup>3</sup>	18 m <sup>3</sup>	28 m <sup>3</sup>	48 m <sup>3</sup>

\* Η τιμή αυτή έχει υπολογιστεί για πυκνότητα aerosol 50 g/ m<sup>3</sup>.