

DSPA8



UNIMARSAFE DSPA-8

Εφαρμογή

Οι γεννήτριες UNIMARSAFE DSPA-8/1 και UNIMARSAFE DSPA-8/2 είναι συστήματα με ευρύ πεδίο εφαρμογής καθότι από αυτές παράγεται πολύ ψυχρότερο aerosol. Οι γεννήτριες UNIMARSAFE DSPA-8 είναι σχεδιασμένες ειδικά για την κατάσβεση πυρκαγιάς που προέρχεται από καύση εύφλεκτων υγρών και στερεών υλικών. Μπορούν επίσης να χρησιμοποιηθούν σε χώρους με ηλεκτρονικό εξοπλισμό όπου η τάση δεν είναι μεγαλύτερη από 40 kV.

Οι γεννήτριες UNIMARSAFE DSPA-8 τοποθετούνται σε κλειστούς, μη προσβάσιμους χώρους και χρησιμοποιούνται ως το κύριο μέσο κατάσβεσης της φωτιάς.

Οι UNIMARSAFE DSPA-8 διατίθενται σε δύο τύπους, την UNIMARSAFE DSPA-8/1 και την UNIMARSAFE DSPA-8/2. Οι δύο τύποι διαφέρουν ως προς την ποσότητα της στερεάς γόμωσης: Η UNIMARSAFE DSPA-8/2 περιέχει μεγαλύτερη ποσότητα στερεάς γόμωσης, οπότε και μπορεί να καλύψει τις ανάγκες μεγαλύτερου χώρου. Οι προστατευόμενοι όγκοι για του δύο τύπους UNIMARSAFE DSPA-8 παρατίθενται στον παρακάτω πίνακα.

Τρόπος Ενεργοποίησης

Η γεννήτρια UNIMARSAFE DSPA-8 μπορεί να ενεργοποιηθεί με ηλεκτρικό τρόπο.

Χαρακτηριστικά

	UNIMARSAFE DSPA-8/1	UNIMARSAFE DSPA-8/2
Περιεχόμενη Στερεά Γόμωση	3.25 kg	6.7 kg
Χρόνος εκτόνωσης	80 sec	160 sec
Μέγιστη θερμοκρασία στα 50 cm	<120 °C	<120 °C
Διάμετρος	220 mm	220 mm
Ύψος	220 mm	350 mm
Βάρος	11.5 kg	20 kg
Ογκομετρική κάλυψη *	65 m ³	134 m ³

* Η τιμή αυτή έχει υπολογιστεί για πυκνότητα aerosol 50 g/ m³.

