

DSPA-M



UNIMARSAFE DSPA-M

Εφαρμογή

Η γεννήτρια UNIMARSAFE DSPA-M είναι σχεδιασμένη για χρήση στη ναυτιλία. Ο όλος σχεδιασμός και η κατασκευή της βασίζεται στο να φέρει άριστη αντοχή και μέγιστη αξιοπιστία κατά την λειτουργία της. Επιπλέον, διατίθεται και γεννήτρια χρήσης χειρός: είναι ο τύπος UNIMARSAFE DSPA-M5, η οποία σχεδιάστηκε βάση του τύπου UNIMARSAFE DSPA-5, όμως είναι επιπλέον αδιάβροχη.

Η UNIMARSAFE DSPA-M5 διατίθενται επιπλέον σε άλλους δύο τύπους: τον τύπο UNIMARSAFE DSPA-M1 και τον τύπο UNIMARSAFE DSPA-M2. Οι δύο τύποι διαφέρουν ως προς τον τρόπο με τον οποίο απελευθερώνεται το παραγόμενο aerosol: Στην UNIMARSAFE DSPA-M1 το aerosol διαχέεται αξονικά ενώ στην UNIMARSAFE DSPA-M2 διαχέεται περιμετρικά. Επιπλέον, η γεννήτρια UNIMARSAFE DSPA-M1 τοποθετείται σε ψευδοροφές και ψευδοπατώματα ενώ η UNIMARSAFE DSPA-M2 τοποθετείται σε κανονικό τοίχο.

Τρόπος Ενεργοποίησης

Η γεννήτρια UNIMARSAFE DSPA-M5 ενεργοποιείται όταν το ειδικό κορδόνι του ενεργοποιητή τραβηχτεί απότομα. Το τράβηγμα πρέπει να γίνει σε ευθεία γραμμή από την γεννήτρια. Όταν ενεργοποιηθεί η UNIMARSAFE DSPA-M5, αρχίζει να παράγεται ένας ειδικός ήχος. Από την στιγμή που τραβηχτεί το κορδόνι πρέπει η γεννήτρια να πεταχτεί στην εστία της φωτιάς μέσα σε 10 δευτερόλεπτα.

Οι γεννήτριες UNIMARSAFE DSPA-M1 και M2 ενεργοποιούνται ηλεκτρικά.

Χαρακτηριστικά

	UNIMARSAFE DSPA-M1	UNIMARSAFE DSPA-M2	UNIMARSAFE DSPA-M5
Περιεχόμενη Στερεά Γόμωση	3.3 kg	1.6 kg	3.3 kg
Χρόνος εκτόνωσης	100 sec	40 sec	25 sec
Διάμετρος	178 mm	167 mm	210 mm
Ύψος	350 mm	180 mm	101 mm
Βάρος	7.5 kg	5.9 kg	5.4 kg
Ογκομετρική κάλυψη *	60 m ³	21 m ³	60 m ³

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