

Extincteur portatif de 6 Kg à poudre ABC à pression permanente comportant de l'azote

Protègent les zones de risque des feux de classes A, B et C.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

efficacité	34A 233B
température d'utilisation	-20°C/+60°C
utilisable sur feu électrique	jusqu'à 50.000 V
agent extincteur	6kg Poudre ABC
agent propulseur	80g azote
pression minimale (-20°C)	12,5 bar
pression de service (+20°C)	17,5 bar
pression maximale (+60°C)	20 bar
pression d'épreuve	30 bar

DIMENSIONS

hauteur de l'extincteur	542 mm
diamètre du corps de l'extincteur	150 mm
épaisseur de la paroi	1,5 mm
volume du réservoir	6,72 l
Poids total	9 kg

CERTIFICATIONS

Produit homologué et certifié conformément à la directive 2014/68/UE et à la norme UNE-EN3-7 et EN3-10



Étiquette d'entretien



Vanne en aluminium



Écrou en acier.



Manomètre à membrane.



Diffuseur efecto venturi.



Applications:

Feux de classes A, B et C, feux électriques jusqu'à 50.000 V.



Avantages:

Apte à éteindre presque tous les types de feu. Non toxique. Ne conduit pas l'électricité. Robuste et stable à des températures extrêmes.



Ne pas utiliser dans les cas suivants : Feux de classes F et D.



n°	pièce	description
1	réservoir 6P	acier DC04 EN 10130, peinture en polyester.
2	tuyau 6P	écrou barre en acier M30x1,5
3	tube-sonde 6P	diffuseur de polypropylène avec tuyau de PVC avec armature en treillis en nylon.
4	vanne EL poudre	polyéthylène
5	goupille	aluminium
6	scellé ELITEX	avec orifice 3,5x34 mm acier inoxydable
7	manomètre	polypropylène couleur rouge à membrane
8	joint de la vanne	à membrane
9	pied 6P/6E	boîtier nickelé 23 mm M10x1
10	étiquette 6P ELITE	Hytrek couleur rouge
11	agent extincteur	polypropylène
12	support pour mur	étiquette 6P ELITE
		vynile
		agent extincteur
		poudre polyvalente ABC PLUS
		support pour mur
		acier galvanisé

* Les pièces de rechange correspondant au joint et au scellé seront fournies en couleur verte