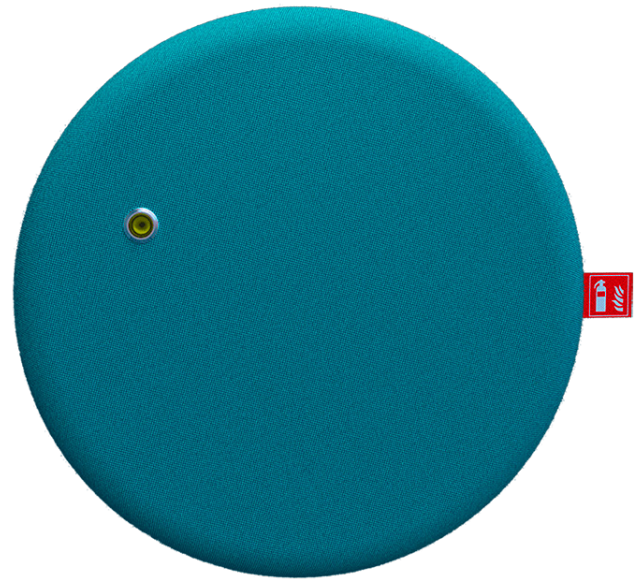


SHIELD

TEHNIČKI PARAMETRI



Ampla SHIELD Aparat za gašenje požara prahom

T162P4VSS

KAPACITET GAŠENJA:	21A, 113B, C
PRIKLADAN ZA GAŠENJE:	Krute tvari, tekućine, plinovi, uređaji pod naponom do 1 kV s min. udaljenosti od 1 m
UKUPNA TEŽINA:	~ 11.4 kg
UKUPNE DIMENZIJE:	Promjer - 630 ±2 mm Širina - 91 ±2 mm
VOLUMEN SPREMNIKA:	7.2 l
DOZVOLJENA TEMP.:	-30°C / +60°C
VANJSKA OBRADA:	Praškasta crvena boja – RAL 3000
SREDSTVO ZA GAŠENJE:	Prah – Furex ABC Spezial (NH ₄) ₂ SO ₄ 68.5%, (NH ₄)H ₂ PO ₄ 21.5%
MAŠA SREDSTVA ZA GAŠENJE:	~ 4 kg
POGONSKI PLIN:	Dušik N ₂ 100%
VRIJEME PRAŽNENJA:	14.1 ±2.1 s
MATERIJAL SPREMNIKA:	Legirani čelik – P265GH
VENTIL:	Kromirani mesing – M45x1.5
OKIDAČ:	ABS – crveni
NAJVEĆI DOZV. TLAK:	17 bar
ISPITNI TLAK:	25 bar
CERTIFICIRANO PREMA:	EN 3-7:2004+A1:2007 EN 3-8:2006/AC:2007 EN 3-10:2010
CERTIFIKAT:	1015-PED-B-00504-22 1015-PED-B-00531-22

T162P6VSS

KAPACITET GAŠENJA:	34A, 183B, C
PRIKLADAN ZA GAŠENJE:	Krute tvari, tekućine, plinovi, uređaji pod naponom do 1 kV s min. udaljenosti od 1 m
UKUPNA TEŽINA:	~ 13.2 kg
UKUPNE DIMENZIJE:	Promjer - 630 ±2 mm Širina - 91 ±2 mm
VOLUMEN SPREMNIKA:	7.2 l
DOZVOLJENA TEMP.:	-30°C / +60°C
VANJSKA OBRADA:	Praškasta crvena boja – RAL 3000
SREDSTVO ZA GAŠENJE:	Prah – Furex ABC Spezial (NH ₄) ₂ SO ₄ 68.5%, (NH ₄)H ₂ PO ₄ 21.5%
MAŠA SREDSTVA ZA GAŠENJE:	~ 6 kg
POGONSKI PLIN:	Dušik N ₂ 100%
VRIJEME PRAŽNENJA:	19.6 ±2.9 s
MATERIJAL SPREMNIKA:	Legirani čelik – P265GH
VENTIL:	Kromirani mesing – M45x1.5
OKIDAČ:	ABS – crveni
NAJVEĆI DOZV. TLAK:	17 bar
ISPITNI TLAK:	25 bar
CERTIFICIRANO PREMA:	EN 3-7:2004+A1:2007 EN 3-8:2006/AC:2007 EN 3-10:2010
CERTIFIKAT:	1015-PED-B-00504-22 1015-PED-B-01279-22