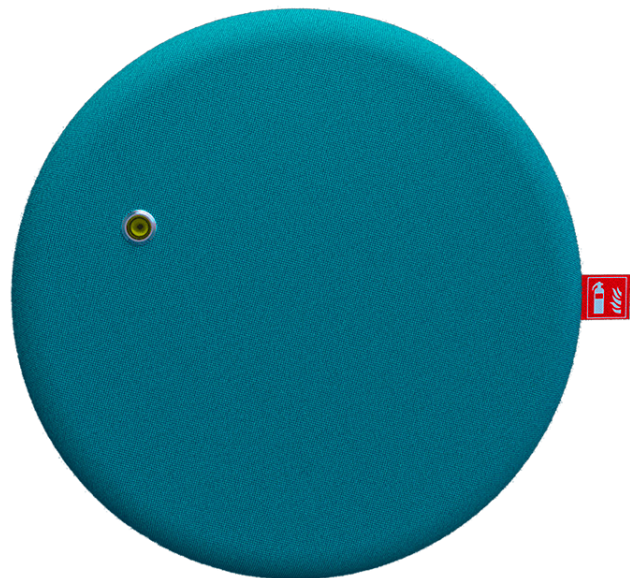


SHIELD

TEHNIČKI PARAMETRI



Ampla SHIELD Aparat za gašenje požara prahom

T162P4VSS

| | |
|---------------------------|---|
| KAPACITET GAŠENJA: | 21A, 113B, C |
| PRIKLADAN ZA GAŠENJE: | Čvrste tvari, tekućine, gasovi, uređaji pod naponom do 1 kV s min. udaljenosti od 1 m |
| UKUPNA TEŽINA: | ~ 11.4 kg |
| UKUPNE DIMENZIJE: | Prečnik - 630 ±2 mm Širina - 91 ±2 mm |
| VOLUMEN REZERVOARA: | 7.2 l |
| DOZVOLJENA TEMP.: | -30°C / +60°C |
| VANJSKA OBRADA: | Crvena boja u prahu – 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 GAS: | Azot N ₂ 100% |
| VRIJEME PRAŽNENJA: | 14.1 ±2.1 s |
| MATERIJAL REZERVOARA: | Legirani čelik – P265GH |
| VENTIL: | Kromirani mesing – M45x1.5 |
| OKIDAČ: | ABS – crveni |
| NAJVEĆI DOZV. PRITISAK: | 17 bar |
| ISPITNI PRITISAK: | 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: | Čvrste tvari, tekućine, gasovi, uređaji pod naponom do 1 kV s min. udaljenosti od 1 m |
| UKUPNA TEŽINA: | ~ 13.2 kg |
| UKUPNE DIMENZIJE: | Prečnik - 630 ±2 mm Širina - 91 ±2 mm |
| VOLUMEN REZERVOARA: | 7.2 l |
| DOZVOLJENA TEMP.: | -30°C / +60°C |
| VANJSKA OBRADA: | Crvena boja u prahu – 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 GAS: | Azot N ₂ 100% |
| VRIJEME PRAŽNENJA: | 19.6 ±2.9 s |
| MATERIJAL REZERVOARA: | Legirani čelik – P265GH |
| VENTIL: | Kromirani mesing – M45x1.5 |
| OKIDAČ: | ABS – crveni |
| NAJVEĆI DOZV. PRITISAK: | 17 bar |
| ISPITNI PRITISAK: | 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 |