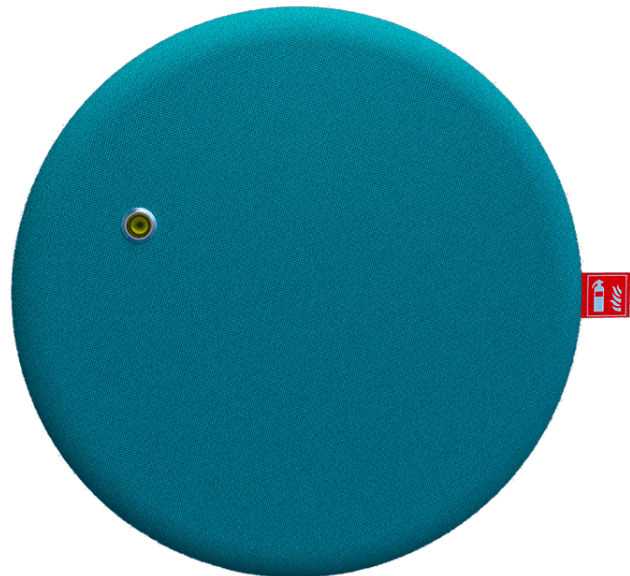


SHIELD

TECHNICKÉ PARAMETRY



Ampla SHIELD Práškový hasicí přístroj

T162P4VSS

| | |
|-------------------------|---|
| HASICÍ SCHOPNOST: | 21A, 113B, C |
| VHODNÝ K HAŠENÍ POŽÁRŮ: | Pevné látky, kapaliny, plyny, zařízení pod napětím do 1 kV z min. vzdálenosti 1 m |
| CELKOVÁ HMOTNOST: | ~ 11.4 kg |
| CELKOVÉ ROZMĚRY: | Průměr - 630 ±2 mm Šířka - 91 ±2 mm |
| OBJEM NÁDOBY: | 7.2 l |
| DOVOLENÁ TEPLOTA: | -30°C / +60°C |
| VNĚJŠÍ ÚPRAVA: | Prášková barva červená – RAL 3000 |
| HASICÍ LÁTKA: | Prášek – Furex ABC Spezial (NH ₄) ₂ SO ₄ 68.5%, (NH ₄)H ₂ PO ₄ 21.5% |
| HMOTNOST HASICÍ LÁTKY: | ~ 4 kg |
| HNACÍ PLYN: | Dusík N ₂ 100% |
| ČAS VYPRÁZDNĚNÍ: | 14.1 ±2.1 s |
| MATERIÁL NÁDOBY: | Slitinová ocel – P265GH |
| VENTIL: | Chromovaná mosaz – M45x1.5 |
| SPOUŤ: | ABS – červený |
| NEJVYŠŠÍ DOV. TLAK: | 17 bar |
| ZKUŠEBNÍ TLAK: | 25 bar |
| CERTIFIKOVÁNO DLE: | ČSN EN 3-7+A1:2008 ČSN EN 3-8:2007+OPR.1:2008 ČSN EN 3-10:2010 |
| CERTIFIKÁT: | 202-173-B-00512-22 1015-PED-B-00531-22 |

T162P6VSS

| | |
|-------------------------|---|
| HASICÍ SCHOPNOST: | 34A, 183B, C |
| VHODNÝ K HAŠENÍ POŽÁRŮ: | Pevné látky, kapaliny, plyny, zařízení pod napětím do 1 kV z min. vzdálenosti 1 m |
| CELKOVÁ HMOTNOST: | ~ 13.2 kg |
| CELKOVÉ ROZMĚRY: | Průměr - 630 ±2 mm Šířka - 91 ±2 mm |
| OBJEM NÁDOBY: | 7.2 l |
| DOVOLENÁ TEPLOTA: | -30°C / +60°C |
| VNĚJŠÍ ÚPRAVA: | Prášková barva červená – RAL 3000 |
| HASICÍ LÁTKA: | Prášek – Furex ABC Spezial (NH ₄) ₂ SO ₄ 68.5%, (NH ₄)H ₂ PO ₄ 21.5% |
| HMOTNOST HASICÍ LÁTKY: | ~ 6 kg |
| HNACÍ PLYN: | Dusík N ₂ 100% |
| ČAS VYPRÁZDNĚNÍ: | 19.6 ±2.9 s |
| MATERIÁL NÁDOBY: | Slitinová ocel – P265GH |
| VENTIL: | Chromovaná mosaz – M45x1.5 |
| SPOUŤ: | ABS – červený |
| NEJVYŠŠÍ DOV. TLAK: | 17 bar |
| ZKUŠEBNÍ TLAK: | 25 bar |
| CERTIFIKOVÁNO DLE: | ČSN EN 3-7+A1:2008 ČSN EN 3-8:2007+OPR.1:2008 ČSN EN 3-10:2010 |
| CERTIFIKÁT: | 202-173-B-01277-22 1015-PED-B-01279-22 |