

THE HUSSECHUCK



TECHNICKÉ PARAMETRY

Ampla HUSSECHUCK Práškový hasicí přístroj

	TI62P4VSH	TI62P6VSH
HASICÍ SCHOPNOST:	21A, 113B, C	34A, 183B, C
VHODNÝ K HAŠENÍ POŽÁRŮ:	Pevné látky, kapaliny, plyny, zařízení pod napětím do 1 kV z min. vzdálenosti 1 m	Pevné látky, kapaliny, plyny, zařízení pod napětím do 1 kV z min. vzdálenosti 1 m
CELKOVÁ HMOTNOST:	~ 10.7 kg	~ 12.5 kg
CELKOVÉ ROZMĚRY:	Průměr - 620 ±2 mm Šířka - 82 ±2 mm	Průměr - 620 ±2 mm Šířka - 82 ±2 mm
OBJEM NÁDOBY:	7.2 l	7.2 l
DOVOLENÁ TEPLOTA:	-30°C / +60°C	-30°C / +60°C
VNĚJŠÍ ÚPRAVA:	Prášková barva červená – RAL 3000	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%	Prášek – Furex ABC Spezial (NH ₄) ₂ SO ₄ 68.5%, (NH ₄)H ₂ PO ₄ 21.5%
HMOTNOST HASICÍ LÁTKY:	~ 4 kg	~ 6 kg
HNACÍ PLYN:	Dusík N ₂ 100%	Dusík N ₂ 100%
ČAS VYPRÁZDNĚNÍ:	14.1 ±2.1 s	19.6 ±2.9 s
MATERIÁL NÁDOBY:	Slitinová ocel – P265GH	Slitinová ocel – P265GH
VENTIL:	Chromovaná mosaz – M45x1.5	Chromovaná mosaz – M45x1.5
SPOUŤ:	ABS – červený	ABS – červený
NEJVYŠŠÍ DOV. TLAK:	17 bar	17 bar
ZKUŠEBNÍ TLAK:	25 bar	25 bar
CERTIFIKOVÁNO DLE:	ČSN EN 3-7+A1:2008 ČSN EN 3-8:2007+OPR.1:2008 ČSN EN 3-10:2010	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	202-173-B-01277-22 1015-PED-B-01279-22