

Poly-CAFS SL50

Liikuteltava CAFS-sammutin



Tekniset tiedot:

POLY CAFS SL50 sammutinta voidaan käyttää sekä paloautoissa että kiinteässä palontorjunnassa. Siirrettävä CAFS-sammutin on helppo käyttää ja ladata uudelleen käyttöön. Kahden tukevan, isokokoisen pyörän ja ergonomisen kahvan ansiosta sitä on helppo kuljettaa jopa pidemmillä matkoilla.

Edut

Energiasta riippumaton sammutusjärjestelmä

- Heti käyttövalmis avaamalla paineilmasylinteriventtiin ja aktivoimalla suihkuputken.
- Sähköjärjestelmien ja mekaanisten käyttölaitteiden puuttuessa laite on huoltoystävällinen ja luotettava
- Ei melua tai pakokaasupäästöjä käytön aikana

Ensiluokkainen sammutusteho

- Erinomainen sammutusvaikutus maksimaalisen jäähdytyksen, tehokkaan hapen syrjäyttämisen ja tunkeutumisen kautta palavaan esineeseen.
- Korkea suoja uudelleen syttymistä vastaan hapen syrjäyttämisen ja jäähdytyksen ansiosta.
- Tulipalon vaarantaman omaisuuden ehkäisevä suoja kipinöitä ja kuumuutta vastaan

Pitkä kantomatka

- Sammutus voidaan tehdä turvalliselta etäisyydeltä
- Sammutus myös korkealta ilman kiipeämistä

Erinomainen sammutusteho

- CAFS-vaahdolla on erinomainen tarttuvuus, jolloin sammutus ja suojaus onnistuu myös pystysuorilla pinoilla.

Nopea uudelleen täyttö

- Vesisäiliö voidaan täyttää helposti esim. puutarhaletkulla ulkoisen pikaliittimen kautta
- vaahdotusaine täytetään erilliseen säiliöön erillisen mittakupin avulla. Yksilöllinen asteikko vastaa veden määrää.

Vaahtoneste % valittavissa käytön mukaan

- Voidaan käyttää sekoitussuhteella 0,5%, 1% tai 3% luokan A ja B vaahtonesteitä ja myös fluorittomana.
- Märkä ja kuiva CAFS vaaho

Poly-CAFS SL50

Liikuteltava CAFS-sammutin



Tekniset tiedot

Normi	Tehty EN 1866 mukaan
Täyttömäärä	Noin 55 l (14,5 gal)
Mitat	W x D x H = 506 x 555 x 1117 mm
Paino	<ul style="list-style-type: none">Täynnä = n. 107 kg (235,9 lbs)Tyhjänä = n. 52 kg (114,6 lbs)
Vaahdon sekoitus %	esisekoitusliuoksen muodostaminen 0,5%, 1% tai 3% vaahtokonsentraatilla, kun paineilmapullo aktivoidaan
Vaahdon laatu	<ul style="list-style-type: none">märkä paineilmavaahtokuiva paineilmavaahto
Virtaus	<ul style="list-style-type: none">N. 38 l/min @ 9 bar (märkä paineilmavaahto)N. 31 l/min @ 9 bar (kuiva paineilmavaahto)
Käyttöaika	<ul style="list-style-type: none">N. 87 s (märkä paineilmavaahto)N. 107 s (kuiva paineilmavaahto)
Paineilmapullo	6 l / 300 bar
Suihkun pituus ja korkeus	N. 16 m / 10 m
Paineletku	Kangaspäällysteinen paineletku DN 19 x 20 m
Suihkuputki	Suihkupistooli venttiilillä
Vaahtoneste	BioEx Ecopol FFF-AR 3% BioEx Bio for C 0,5% BioEx Filmopol 1 %
Käyttölämpötila	<ul style="list-style-type: none">+ 5 °C - + 50 °C (foam concentrate)- 20 °C - + 50 °C (finished foam solution)

¹ Täydellinen ja toimiva sammutin

² Laajennussuhde riippuu käytetystä vaahtoseoksesta

³ Heittoalue ja heittokorkeus ovat melkein identtiset märällä ja kuivalla paineilmavaahdolla

⁴ Muiden vaahtoyhdisteiden käyttö on mahdollista



Lisävarusteena pistosuihkuputki

Maahantuojat



Oy Veljekset KULMALA Ab
Linjatie 4 01260 VANTAA Finland
tel: +358 (0)9 875 1800 email: sales@veljeksetkulmala.fi
VAT FI01103538

www.rosenbauer.com

Valmistaja pidättää oikeuden muutoksiin ilman erillistä ilmoitusta

Follow us on      