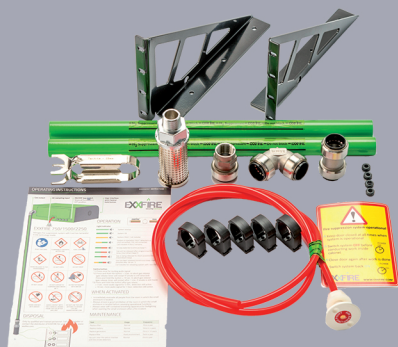


GENERATOR GAŚNICZY AZOTU

EXXFIRE



EFEKTYWNE GASZENIE OGNI

MONTAŻ WEWNĘTRZNY (RACK) I ZEWNĘTRZNY (TOP)

DETEKCJA ASPIRACYJNA DYMU

OPIS

EXXFIRE 1500 ochroni przestrzeń do 3.0m³/106 ft³ dla pożarów grupy A w zgodności z NFPA 2001 oraz UL2127 w optymalnej temperaturze pracy 24 C/75 F. Zawiera dwa beciśnieniowe zbiorniki z zawartością 1500 litrów lub 1.9Kg/3.8Lbs Azotu gaśniczego. System został zaprojektowany i wyprodukowany zgodnie ze standardami CE.

CECHY

- > Zbiorniki beciśnieniowe
- > Plug and Play
- > Łatwy i szybki montaż
- > Niski koszt utrzymania
- > Możliwość zewnętrznego montażu
- > Możliwość wewnętrznego montażu 19" (rack)

*ADR Class 9/UN 3268



SYSTEM EXXFIRE 1500

- › 3 wyjścia przekaźnikowe NO/NC
- › Detekcja: system zasysający
- › 3 czujniki optyczne
- › Dysza z tłumikiem akustycznym
- › Zasilanie sieciowe
- › Akumulatory
- › Wskaźniki LED
- › Sygnalizator akustyczny



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

WYMIARY MM = 418x443x165 CALE = 16.5x17.1x6.5	WAGA KG = 26 LBS = 57	ŚRODEK GAŚNICZY N2 = AZOT (NITROGEN)	ZAKRES TEMPERATUR °C = -25 - 65 °F = -13 - 149																				
MASA GAZU (POJEMNOŚĆ) KG = 1.8 / 3.96 lbs L = 1500 / 396 gal	MAKS. KUBATURA CHRONIONA M ³ = 2.4 (High haz. Class A) = 3.0 (Class A) Ft ³ = 84 (High haz. Class A) = 106 (Class A)	CIŚNIENIE PRACY BAR = 5-10	ŻYWOTNOŚĆ GENERATORA LATA = 10																				
ADR/UN CLASS UN-USED = 9 UN 3268 CLASS USED = 9 UN 3363 (Exempt)	STOPIEŃ OCHRONNY OBUDOWA = IP30 GENERATOR = IP67	NAPIĘCIE V = 110/230AC	ŻYWOTNOŚĆ AKUMULATORÓW ŻYWOTNOŚĆ = 4 LATA CZAS PRACY = 4 GODZINY																				
%OBS./M DETECT. <table><thead><tr><th></th><th>Pre</th><th>Alarm</th><th>Fire</th></tr></thead><tbody><tr><td>Low</td><td>1.68</td><td>3.12</td><td>3.52</td></tr><tr><td>Normal</td><td>1.36</td><td>2.32</td><td>2.72</td></tr><tr><td>High</td><td>1.12</td><td>1.52</td><td>1.92</td></tr><tr><td>Clean</td><td>0.72</td><td>0.96</td><td>1.20</td></tr></tbody></table>		Pre	Alarm	Fire	Low	1.68	3.12	3.52	Normal	1.36	2.32	2.72	High	1.12	1.52	1.92	Clean	0.72	0.96	1.20	POZIOM GŁOŚNOŚCI < 99 dB	CIŚNIENIE W ZBIORNIKU 0 BAR	STĘŻENIE ŚRODKA GAŚNICZEGO % = 40.3 Class A % = 45.2 Higher Hazard Class A (A+)
	Pre	Alarm	Fire																				
Low	1.68	3.12	3.52																				
Normal	1.36	2.32	2.72																				
High	1.12	1.52	1.92																				
Clean	0.72	0.96	1.20																				

Monika Szwiec

T: +48 507 601 123

E: monika.szwiec@savitechnologie.pl

Michał Wierzejski

T: +48 507 601 150

E: michal.wierzejski@savitechnologie.pl

