

Dvojkanálová nasávacia jednotka, vrátane dvoch laserových bodových hlásicov

FASD717C

FASD717C zabezpečuje nízkonákladové riešenie nasávacieho systému použitím bodových laserových detektorov dymu s citlivosťou až 0,06 %/m. Jednotku je možné použiť v množstve aplikácií, kde nie sú vhodné bodové detektory. Výkonná pumpa s monitorovaním poruchy prietoku vzduchu umožňuje na každý kanál pripojiť až 100 metrov nasávacieho potrubia.

Technické údaje

Rozmery (Š x V x H)	254 x 180 x 165 mm
Napájacie napätie	18 až 30 Vjs (24 Vjs nominál.)
Prúdová spotreba	350 mA
Pocet detektorov	2
Filtrácia	Jednocestný filter prachových častíc
Maximálna dĺžka potrubia	100 m
Monitorovanie toku vzduchu	áno, teplotné
Prostredie	
Krytie	IP65 s osadením výfuku
Pracovná teplota	IP23 bez osadenia výfuku
Pracovná vlhkosť	-10 až 50 °C
Pracovná vlhkosť	10 až 95% (nekondenzujúca)
Nasávacie otvory (na 100m)	
Trieda A	až 3 diery na potrubie/kanál
Trieda B	až 6 dier na potrubie/kanál
Trieda C	až 19 dier na potrubie/kanál

Objednávanie

FASD717C Dvojkanálová nasávacia jednotka, vrátane dvoch laserových bodových hlásicov



- 2 samostatné detektory na 2 detekčné kanály
- Až 100 metrov potrubia
- Jednocestný filter prachových častíc
- Viacero konfiguračných možností
- Nastaviteľná rýchlosť nasávania s monitorovaním prietoku vzduchu
- K dispozícii s krytím IP65
- Použitie v aplikáciách ako:
 - Hotely
 - Banky
 - Nemocnice
 - Sklady
 - Väznice
 - Podzemné stanice
 - Estetické priestory
 - Drsné prostredia
 - Špinavé prostredia
- Mikroprocesorom riadené a programovateľné
- Integrovaný displej a programátor
- CPD schválenie

