

VESDA Strömförsörjning Grå



Produktbeskrivning

Översikt

VESDA-E strömförsörjningsenheter är unika utformad för att komplettera stilen och utseende av VESDA-E aspirerande rök detektorer (ASD) och är tekniskt matchade för att ge tillräckligt med ström och batteri laddningskapacitet för att uppfylla kraven på EN 54-4. STX-varianterna är VdS-godkända och CE märkta enligt EN54-4 så är särskilt lämpliga för användning i territorier där dessa godkännanden krävs. De kan också vara lämpliga i territorier där ISO 7240-4 krävs.

Designad med samma bredd, färg och styling av VESDA-E-detektorerna, kraften leveranseras blandas visuellt med VESDA-E-detektorerna. De har samma böjda profil och även införa en intern kanal som rymmer avgaserna från VESDA-E detektorer. Detta är särskilt användbart när det är nödvändigt att köra avgasröret tillbaka till skyddat område (backventilation). Det finns två färger. Matt svart är standard och matchar ytan på den svarta plasten VESDA-E-detektorer ("P"-varianterna). Alternativt kan enheten levereras med grått (RAL 7047) lock som kompletterar den extruderade aluminiumfinishen av premium VESDA-E detektorer.

VESDA VPS-220-STX

Detta är den grundare enheten inom området med ett djup och en bredd som matchar VESDA-E detektorer. Internt är en EN54-4 godkänd strömförsörjning klassad för att ge en 0,5 Amp kontinuerlig 24 VDC-matning samtidigt som du laddar batterierna (medföljer ej) som kan vara 7, 12 eller unikt, 14 amp / tim arrangemang. Enheten kan därför driva VESDA-E VEP-serien av detektorer i över 24 timmar och kan också användas för att driva VESDA-E VEU-detektorer igång upp till fläkthastighet 6 under liknande perioder.

Tekniska Specifikationer

Höjd (mm)	135
Bredd (mm)	350

Vikt (kg)	16
IP klass	IP30
Färg	Svart
Certifierad enligt	EN 54
Vikt exkl. batterier	4
5	
Spänning (VAC)	230