



Električni ventilator za gašenje požara SR460 ≈ 13.000 m³/h

Description

Električni relejni pomoćni ventilator SR460, kao što mu ime govori, uglavnom se koristi u "relejnem" položaju za prijenos protoka zraka i za čišćenje prostora.

Omogućava vatrogasnim i spasilačkim službama da rade u potpunoj sigurnosti u blizini požara, smanjuju temperaturu i uklanjaju vruće plinove i dim kroz ventilacijske otvore (prozore i sl.). Kontrola dima olakšava rad interventnim ekipama, posebno vatrogascima koji su zaduženi za gašenje požara.

Pomoćni relejni (linijski) ventilator

Postavlja se na pod kao dodatni ventilator koji služi kao relejni ventilator za prenos vazdušne struje, zajedno s ventilatorom (glavni ventilator) koji se nalazi na ulazu u zgradu. SR460 može prenijeti struju zraka glavnog ventilatora na podove i odgurnuti otrovne vruće pare koje sadrže zapaljive materijale, sprečavajući njihovo širenje.

Lagan i kompaktan

Zahvaljujući maloj težini i maloj veličini, jedan operater ga lako transportuje.

Nizak nivo buke

Tih, nivo buke mu je samo 65,5 dB na 3 m.

Meta Fields

Ts Prod Custom Tab Content :

- Maseni protok vazduha: 13.000 m³/h
- Težina: 15,5 kg
- Dimenzije: Å x V x D: 566 x 547 x 422 mm
- Prečnik propelera: 400 mm
- Motor: 370 W - IP55 zaštitita
- Napajanje: jednofazno - 230V - 20/60Hz - IP55
- Električna sigurnost: zadovoljava standard NF EN 50178 za sigurnost korisnika (struja curenja manja od 3,5 mA)
- Potrošnja: 2,75 A
- Priključak za napajanje: CE 220V muški priključak
- Nivo buke: 65,5 dB na 3 m
- Vrsta ventilacije: kombinovani PPV protok
- Primjena: Kao relejni ventilator na podovima ili za brzi rad ispred vrata stana