



ElektriÄni vatrogasni ventilator PARKFAN 80 â?? 115.700 m³/h

Description

Ovaj model trofaznog vatrogasnog ventilatora je posebno dizajniran za odvoÄenje dima iz podzemnih gara³/₄a. Jednostavna i brza montaÅ¾a â?? jedna osoba. Ventilator Parkfan 80 je opremljen beÅ¾iÄnim daljinskim upravljaÄem, moÅ¾e se postaviti unutar mjesta punog dima i daljinski upravljati izvana.

Opremljen Easy Pow'Air tehnologijom, stvara koncentriran i snaÅ¾an mlaz zraka. PokreÄe se elektriÄnom energijom, ne proizvodi izduvne gasove. BuduÄi da je ventilator Parkfan 80 trofazni, kao takav zahtijeva odgovarajuÄe napajanje.

ElektriÄni ventilator

Prednost trofaznog elektriÄnog ventilatora je u tome Åto ne proizvodi izduvne gasove i manje je buÄan od ventilatora na benzin iste vrijednosti.

Easy Pow'Air tehnologija

Direktan mlaz zraka velike brzine (Easy Pow'Air tehnologija) hvata okolni zrak, Åto poveÄava protok ventilatora. Snaga i stabilnost mlaza daje konstantnu i optimalnu efikasnost od 2 do 6 m izmeÄu u ventilatora i otvora. Ovo stvara vrijedan prostor za interventne timove koji rade na ili oko ulaza. Ventilatori sa Easy Pow'Air tehnologijom opremljeni su automatskim nagibom od +10^o (podesiv do +20^o) za ventilaciju ulaznih stepenica, podignutih vrata i prozora, itd.

Idealno za NPV (ventilaciju negativnim pritiskom) podzemnih gara³/₄a

PARKFAN 80 je dizajniran da ponudi jednostavna i efikasna rješenja za uklanjanje dima iz podzemnih garaža. Visoke performanse i opcije upravljanja ovog ventilatora omogućavaju kvalitetan i brz rad u teškim uslovima. Jedan vatrogasac može lako implementirati 1 ili 2 Parkfan ventilatora. Nakon što se Parkfan postavi u prostor ispunjen dimom, orijentira se prema van i prema gore, stvarajući i protok zraka i isparavanje.

Dizajniran za ugradnju u zadimljenu zgradu, opremljen je radio daljinskim upravljačem (sa dometom od 30 m) koji omogućava daljinsko pokretanje i podešavanje brzine protoka. Parkfan 80 ventilator je također opremljen integrisanim sistemom za hlađenje motora vodenom maglom tokom rada u uslovima visoke temperature.

Meta Fields

Ts Prod Custom Tab Content :

- Maseni protok vazduha: 115.700 m³/h
- Težina: 83 kg
- Dimenzije Å x V x D: 710 x 720 x 678 mm
- Prečnik propelera: 570 mm
- Motor: 7,5KW sa promenljivom brzinom IP65
- Napajanje: 400V 50/60Hz trofazno
- Potrošnja: 16A
- Priključak za napajanje: CE muški priključak - 400V 16A IP67
- Nivo buke: 96,3 dB na 3 m
- Vrsta ventilacije: odvod dima (ventilacija negativnim pritiskom) i PPV puhanje
- Primjena: Jednokrilna vrata (kuće, male zgrade, itd.) i dvokrilna vrata (veoma visoke zgrade, srednja industrijska postrojenja, itd.)
- Posebna karakteristika: Integrisani daljinski upravljač od 2,4 Ghz za kontrolu uključivanja/isključivanja i varijacije brzine. Domet: 30 m
- Integrisani sistem vodene magle: spojnica 1, Åenski ulaz - 16 l/min. pri 7 bara