



Električni ventilator za gašenje požara ESV280 s 115.700 m³/h

Description

ESV280 i ESP280 pružaju neusporediv omjer performansi i upravljivosti. Jednostavan za rukovanje od strane jedne osobe uprkos imponantnoj veličini. Ovaj model protivpožarnog ventilatora je savršen za ventilaciju kuća, malih zgrada, visokih zgrada i srednjih industrijskih postrojenja. Budući da je ovaj model trofazni, kao takav zahtijeva odgovarajuće napajanje.

Električni ventilator

Prednost trofaznog električnog ventilatora je u tome što ne proizvodi izduvne gasove i manje je bučan od ventilatora na benzin iste vrijednosti.

Easy Pow'Air tehnologija

Direktan mlaz zraka velike brzine (Easy Pow'Air tehnologija) hvata okolni zrak, što povećava protok ventilatora. Snaga i stabilnost mlaza daje konstantnu i optimalnu efikasnost od 2 do 6 m izmeću 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° (podesiv do +20°) za ventilaciju ulaznih stepenica, podignutih vrata i prozora, itd.

Omjer performansi i manevriranja bez premca

Uprkos impresivnoj snazi i veličini, ESV280 je dizajniran da ga koristi jedna osoba.

Dostupne su 2 verzije motora

Ovaj ventilator je dostupan sa motorom od 7,5KW sa promenljivom brzinom (ESV280) ili motorom od 7,5KW sa mekim starterom (ESP280).

Meta Fields

Ts Prod Custom Tab Content :

- Maseni protok vazduha: 115.700 m³/h
- Težina: ESV280: 81,4 kg / ESP280: 75,5 kg
- Dimenzije Å x V x D: 710 x 720 x 678 mm
- Prečnik propelera: 570 mm
- Motor: ESV280: 7,5KW sa promenljivom brzinom IP65 / ESP280: 7,5KW sa mekim starterom IP55
- Napajanje: ESV280: 400V 50/60 Hz trofazno / ESP280: 400V 50Hz trofazno
- Potrošnja: ESV280: 16A / ESP280: 15,5A
- Priključak za napajanje: CE muški priključak - 400V 16A IP67
- Nivo buke: 96,3 dB na 3m
- Vrsta ventilacije: PPV protok
- Primjena: Jednokrilna vrata (kuće, male zgrade, itd.) i dvokrilna vrata (veoma visoke zgrade, srednja industrijska postrojenja, itd.)