

Vatrogasni ventilator na struju ESV280 - 115,700 m³/h

ESV280

ESV280 i ESP280 pružaju neusporediv omjer performansi i manevriranja. Jednostavan za upravljanje od strane jedne osobe unatoč impozantnoj veličini. Ovaj model vatrogasnog ventilatora savršen je 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 ventilatora na struju je što ne proizvodi ispušne plinove i manje je bučan od ventilatora istih vrijednosti sa pogonom na benzin.

Easy Pow'Air tehnologija

Direktni mlaz zraka velike brzine (Easy Pow'Air tehnologije) zahvaća okolni zrak, čime se povećava protok ventilatora. Snaga i stabilnost mlaza daje stalnu i optimalnu učinkovitost od 2 do 6 m između ventilatora i otvora. Time se stvara vrijedan prostor za interventne timove koji rade u ili oko ulaza. Ventilatori s Easy Pow'Air tehnologijom opremljeni su automatskim nagibom od +10° (podesivo do +20°) za ventilaciju ulaznih stepenica, podignutih vrata i prozora itd.

Neusporediv omjer performansi / manevriranja

Unatoč impresivnoj snazi i veličini, ESV280 je dizajniran tako da ga može koristiti jedna osoba.

Dostupne 2 verzije motora

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

Tehničke specifikacije

- Protok zračne mase: 115.700 m³/h
- Težina: ESV280: 81,4 kg / ESP280: 75,5 kg
- Dimenzije Š x V x D: 710 x 720 x 678 mm
- Promjer propelera: 570 mm
- Motor: ESV280: 7,5KW s pogonom sa promjenjivom brzinom IP65 / ESP280: 7,5KW s mekim starterom IP55
- Napajanje: ESV280: 400V 50/60 Hz trofazno / ESP280: 400V 50Hz trofazno
- Potrošnja: ESV280: 16A / ESP280: 15,5A
- Priključak struje: CE muški priključak - 400V 16A IP67
- Razina buke: 96,3 dB na 3m
- Vrsta ventilacije: PPV strujanje

-
- Primjena: Jednokrilna vrata (kuće, male zgrade itd.) i dvokrilna vrata (vrlo visoke zgrade, srednja industrijska postrojenja itd.)

