



Ventilator sa vodenim pogonom MH260 â?? 79.900 m³/h

Description

Pogonjen motorom na vodeni pogon s kontrolnim ventilom i manometrom, ventilator MH260 je jednostavan za koriÅtenje.

Dizajniran da ne proizvodi ispuÅne plinove i ne zahtijeva struju, moÅe se koristiti bilo gdje sve dok ima adekvatnu zalihu vode. Opremljen standardnim sistemom vodene magle, ovaj ventilator na vodeni pogon moÅe brzo ohladiti zrak. Kompaktan sa sklopivom ruÄkom, ne zahtijeva puno prostora i lako se uklapa u vatrogasno vozilo.

Glavne karakteristike proizvoda

Pogon na vodu

Pokrenut motorom na vodu, MH260 ne proizvodi izduvne plinove i ne zahtijeva napajanje.

Velika snaga

SnaÅni ventilator MH260 na vodeni pogon stvara otvoreni protok zraka od 79.900 m³/h.

Integrirani sistem vodene magle

Ventilator MH260 sa motorom na vodeni pogon opremljen je standardnim sistemom vodene magle, za brÅe i efikasnije hlaÄenje vazduhom.

EASY POW'AIR tehnologija

Tehnologija EASY POW'AIR poboljšava efekat uvlaÄenja vazduha, specifiÄan za turbo ventilacione sisteme, Åto omogućava postavljanje ventilatora na veÄoj udaljenosti od otvora (od 2 do 6 m) kako bi se stvorio dragocen prostor za timove za hitne sluÄaje.

p>

Meta Fields

Ts Prod Custom Tab Content :

- Otvoreni protok vazduha: 79.900 m³/h
- Težina (suhi ventilator): 49 kg
- Dimenzije Å x V x D: 710 x 720 x 617 mm
- Prečnik propelera: 570 mm
- Motor: Aluminijski motor na vodeni pogon sa zapornim i kontrolnim ventilom i manometrom.
- Snaga motora: 9 KS
- Napajanje: Voda pod pritiskom
- Potrošnja: 620 l/min. na 10 bara
- Konektori za napajanje motora: 2 muški konektori za ulaz i izlaz
- Nivo buke: 92,8 dB na 3 m
- Vrsta ventilacije: PPV puhanje
- Primjena: zgrade sa jednostrukim vratima (kuće, male stambene zgrade, itd.) i dvostrukim vratima (veoma visoke zgrade, srednje industrijske jedinice, itd.)
- Integrisana mlaznica za raspršivanje vodene magle: da