

# Ventilatore a comando idraulico *MH236 NEO*

Articolo 06030/000/082



Funziona con un motore comandato dalla pressione dell'acqua e dunque non emette nessun gas di combustione e non ha bisogno, per funzionare, di nessun motore endotermico e di nessuna presa elettrica di corrente.

Un getto di aria ultra potente e concentrato viene generato dalla combinazione ottimale di:

- Una girante ad alta resistenza unita alla potenza del motore a comando idraulico
- Una cassa monoblocco di colore rosso realizzata in polietilene a doppio strato rinforzato ad alta densità.
- Una griglia in materiale composito ad alta tecnologia.

Si posiziona ad una distanza che va da 0,90 metri a 6 metri di fronte ad una porta, ed è in grado di ventilare efficacemente un grande volume di aria con pochissimo rumore nell'edificio in cui viene posizionato.

È inclinabile da +10° a +20° così da trovare l'inclinazione ottimale durante l'intervento; possiede un robusto telaio verniciato in epossidico colore grigio ed una coppia di ruote larghe per una maggiore stabilità operativa; risulta altresì abbastanza compatto per lo stivaggio a bordo dei veicoli antincendio; possiede un sistema integrato di miscelazione aria / acqua per la nebulizzazione durante la ventilazione.

### Dati tecnici:

- Portata a bocca libera: 51.100 m<sup>3</sup>/h.
- Peso a secco: 32,6 Kg
- Dimensioni:
  - Lunghezza: 550 mm.
  - Altezza: 560 mm.
  - Profondità: 515 mm.
- Diametro della girante: 420 mm.
- Motore in alluminio comandato ad acqua con valvola di arresto e controllo + manometro.
- Potenza del motore: 9 HP.
- Fonte di alimentazione del motore: acqua in pressione.



- Portata: 620 l/min@10 bar.
- Raccordi Ø2" per alimentazione e mandata.
- Sistema integrato di miscelazione aria / acqua.
- Livello di rumore: 92,8 dB a 3 metri di distanza.

- Ventilazione del tipo PPV (Positive Pressure Ventilation).
- Utilizzo: su singola porta di ingresso, abitazioni, piccoli appartamenti.
- **Accessori inclusi:**
  - o **Tubo ventilazione lunghezza 5 metri (cod. I60.20.152).**

