

ELETTOVENTILATORE TEMPEST ES21-2.2



Utilizzi:

Studiato per l'evacuazione fumo da qualsiasi tipo di edificio o Tunnel. Ventilazione in sovrappressione (PPS)

Caratteristiche:

- Elettroventilatore di nuova concezione ad alta pressione per prestazioni superiori;
- Possibilità di utilizzo sia in posizione orizzontale che verticale;
- Motore elettrico dalle elevate prestazioni, con livello di rumore molto basso;
- Ventilatore con una forma dell'alloggiamento particolare in alluminio verniciato a polvere, parte anteriore e posteriore protetta da un'apposita griglia di sicurezza in filo d'acciaio zincato.
- La speciale elica a 8 pale in nylon rinforzato in fibra vetro genera una corrente d'aria centrata, inoltre la forma speciale consente di ridurre il rumore durante la rotazione;
- Telaio di trasporto ad inclinazione variabile, verniciato a polvere e ammortizzamento elastico.
- Equipaggiato di serie per un pratico trasporto con rotelle e maniglia ribaltabile.

Dati tecnici:

- Motore : elettrico monofase 230 V
- Potenza motore : 2,2 kW
- Alloggiamento ventola : 540 mm (21")
- Portata aria massima : 43.000 m³/h
- Portata aria (AMCA 240):25.200 m³/h
- Dimensioni : 640 x 670 x 530 mm
- Peso : 42 kg