

I1M1



VENTILATORE IMMISSIONE ARIA 1 VELOCITA' MONOFASE 1200 MC/H

Ventilatore centrifugo di immissione a doppia aspirazione. Ventola tipo pale in avanti bilanciata staticamente e dinamicamente in lamiera zincata. Motore monofase 1 velocità. Telaio in profilato d'alluminio ossidato. Pannellatura in lamiera zincata, struttura sandwich, coibentazione interna fonoassorbente a ridotta rumorosità. Guarizione antivibrante tra coclea e telaio. Completo di sezione filtrante in panno ondulato G4.



Caratteristiche funzionali

- Portata aria 1.200 m³/h
- Hst 15 mm H₂O
- Pressione sonora in campo libero 37 dB(A) misurato ad una distanza di 1,5 mt.

Caratteristiche costruttive

- Ventilatore centrifugo direttamente accoppiato a doppia aspirazione in lamiera zincata. La ventola del tipo a pale in avanti, è bilanciata staticamente e dinamicamente.
- Motore elettrico tipo UNEL/MEC B3, asincrono 400/3/50.
- Grado di protezione IP55
- Coibentazione 25 mm.
- Tra struttura e la bocca del ventilatore è interposta una guarnizione antivibrante di 10 mm.
- Sezione filtrante classificazione (EN 779:2002): G4
- Sezione filtrante comportamento alla fiamma: F1-DIN.53438

Dati tecnici

<i>Voltaggio</i>	230V 1N~ / 50Hz	<i>Dimensioni</i>	50x50x50 cm
<i>Imballo</i>	50x50x65 cm		

Aspiratori e ventilatori 1 velocità
VENTILATORE IMMISSIONE ARIA 1 VELOCITA' MONOFASE 1200 MC/H