



VENTILATORI SILENZIATI A DOPPIA ASPIRAZIONE

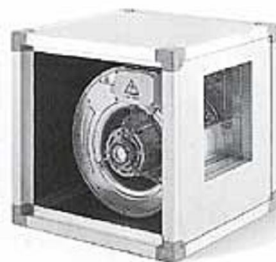
Le unità ventilanti della serie REV-M e REV- T sono particolarmente indicate negli impianti in cui si deve effettuare il ricambio o la filtrazione di aria viziata in ambienti quali bar, ristoranti, pizzerie, locali di ritrovo, uffici. Particolarmente silenziosi possono essere installati sia all'interno che all'esterno essendo forniti, su richiesta, di specifici accessori.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Cassone costituito da un telaio in profilato di alluminio estruso e da pannelli in lamiera alu-zinc singolarmente smontabili.

Isolamento interno realizzato con materiale fonoassorbente che consente un sensibile abbattimento del livello di rumorosità.

Gruppo ventilante i modo REV-M sono corredati di ventilatori centrifughi a pale avanti con motore MONOFASE a 3 velocità, direttamente accoppiato alla ventola. i mod. REV- T sono corredati di ventilatori centrifughi a pale avanti, motore trifase, trasmissione a cinghia e puleggia motore variabile.



REV-M

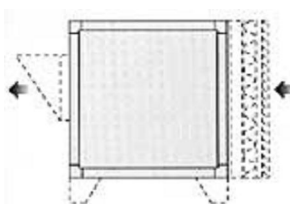
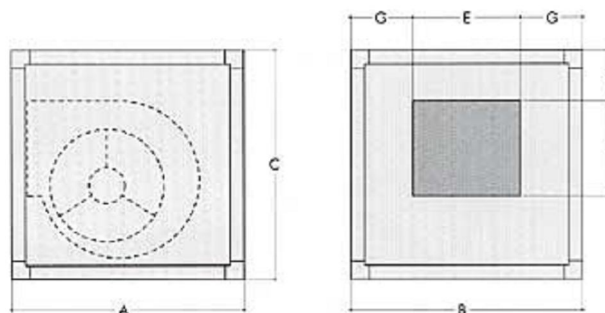


REV-T

POTENZIALITÀ E DIMENSIONI DIVERSE VENGONO ESEGUITE SU RICHIESTA

ACCESSORI A RICHIESTA:

- piedini;
- sezione filtrante;
- raccordo espulsione;
- serrande di regolazione;
- bocchette;
- griglie;
- canalizzazione.



| DIMENSIONI REV-M | | | | | | | | DIMENSIONI REV-T | | | | | | | |
|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | A | B | C | D | E | F | G | | A | B | C | D | E | F | G |
| M1 | 500 | 500 | 500 | 208 | 232 | 110 | 134 | T1 | 700 | 700 | 700 | 289 | 331 | 90 | 184 |
| M2 | 500 | 500 | 500 | 208 | 232 | 110 | 134 | T2 | 700 | 700 | 700 | 289 | 331 | 90 | 184 |
| M3 | 500 | 500 | 500 | 262 | 232 | 60 | 134 | T3 | 800 | 800 | 700 | 341 | 395 | 100 | 202 |
| M4 | 500 | 500 | 500 | 262 | 232 | 60 | 134 | T4 | 800 | 800 | 700 | 341 | 395 | 100 | 202 |
| M5 | 600 | 600 | 600 | 289 | 265 | 90 | 167 | T5 | 800 | 800 | 700 | 341 | 395 | 100 | 202 |
| M6 | 600 | 600 | 600 | 289 | 265 | 90 | 167 | T6 | 900 | 800 | 800 | 409 | 471 | 100 | 165 |
| M7 | 700 | 700 | 700 | 289 | 331 | 90 | 184 | T7 | 900 | 800 | 800 | 409 | 471 | 100 | 165 |
| M8 | 700 | 700 | 700 | 289 | 331 | 90 | 184 | T8 | 900 | 800 | 800 | 409 | 471 | 100 | 165 |
| M9 | 700 | 700 | 700 | 341 | 309 | 110 | 195 | T9 | 900 | 800 | 800 | 409 | 471 | 100 | 165 |

| CARATTERISTICHE TECNICHE | DIMENSIONI REV-M | | | | | | | | | DIMENSIONI REV-T | | | | | | | | | |
|--------------------------|------------------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| | M1 | M2 | M3 | M4 | M5 | M6 | M7 | M8 | M9 | T1 | T2 | T3 | T4 | T5 | T6 | T7 | T8 | T9 | |
| Ventilatore | 7/7 | 7/7 | 9/7 | 9/7 | 10/8 | 10/8 | 10/10 | 10/10 | 12/9 | 10/10 | 10/10 | 12/12 | 12/12 | 12/12 | 15/15 | 15/15 | 15/15 | 15/15 | |
| Tensione | 230 MONOFASE | | | | | | | | | 400 TRIFASE | | | | | | | | | |
| Frequenza | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Potenza | Watt | 147 | 147 | 147 | 245 | 245 | 500 | 245 | 500 | 756 | 750 | 1.100 | 750 | 1.100 | 1.500 | 1.100 | 1.500 | 2.200 | 3.000 |
| Poli | n° | 6 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 4 | | | | | | | | |
| Port. aria | m³/h | 850 | 1.000 | 1.600 | 2.200 | 2.100 | 3.000 | 2.400 | 3.500 | 4.500 | 4.000 | 5.000 | 5.000 | 6.000 | 7.000 | 7.000 | 8.000 | 9.000 | 12.000 |
| Press. statica utile | Pa | 100 | 200 | 140 | 140 | 210 | 180 | 180 | 180 | 300 | 300 | | | | | | | | |

