

SCHEMA TECNICA

rev. 02 - 18/10/2022



Ventilatore in linea da canale circolare

ACC500002 - ACC500003 - ACC500004
ACC500005 - ACC500006

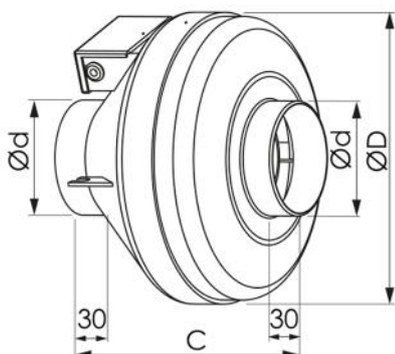


CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Realizzato in ABS
- Grado di protezione installazione IP24
- Grado di protezione motore IP54
- Montaggio assiale su tubo

CONFEZIONE COMPLETA DI

- 1 Ventilatore in linea
- 1 Manuale d'uso



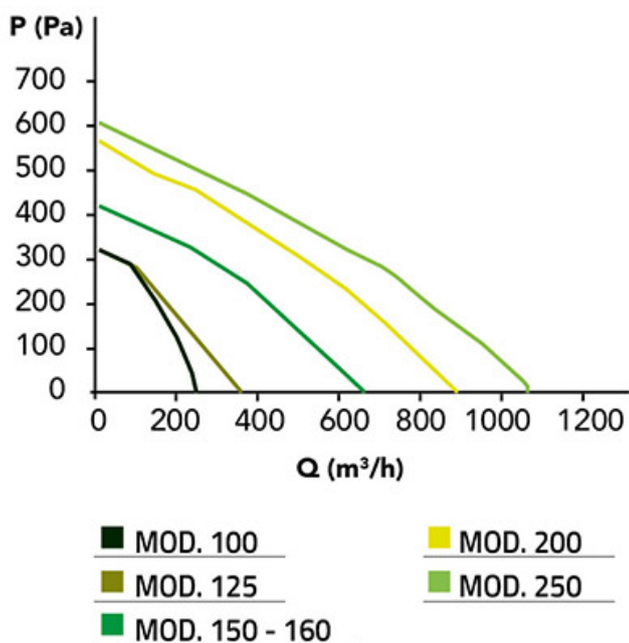
DIMENSIONI

| CODICE | Ø d [mm] | Ø D [mm] | C [mm] |
|-----------|----------|----------|--------|
| ACC500002 | 99 | 251 | 215 |
| ACC500003 | 124 | 251 | 220 |
| ACC500004 | 149/159 | 340 | 229 |
| ACC500005 | 199 | 339 | 250 |
| ACC500006 | 249 | 339 | 250 |

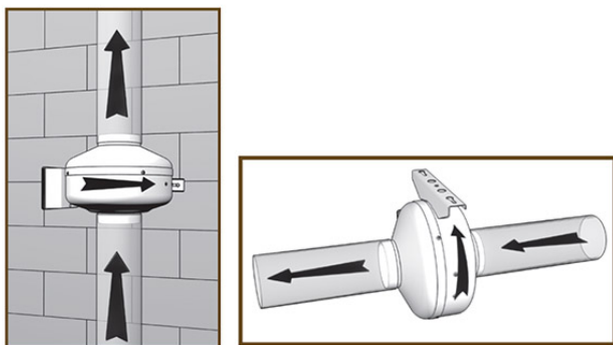
DATI TECNICI

| MODELLO | Ø 100 | Ø 125 | Ø 150/160 | Ø 200 | Ø 250 |
|----------------------------------|-------|-------|-----------|-------|-------|
| Alimentazione [V] | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 |
| Corrente assorbita [A] | 0,24 | 0,24 | 0,39 | 0,61 | 0,95 |
| Potenza [W] | 52 | | 85 | 135 | 210 |
| Portata aria [m³/h] | 265 | 370 | 680 | 900 | 1100 |
| RPM | 2350 | | 2700 | 2650 | 2500 |
| Livello sonoro a 3m [dB(A)] | 52 | 51 | 57 | 55 | 53 |
| Temperatura max d'esercizio [°C] | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| Peso [kg] | 2,5 | 2,4 | 3,7 | 4,5 | 4,8 |

GRAFICO PRESTAZIONI



ESEMPIO DI INSTALLAZIONE



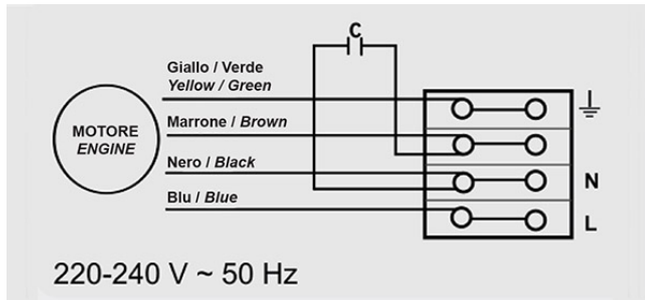
ATTENZIONE!

Per la direzione del flusso controllare la scocca del ventilatore

USO PREVISTO

I ventilatori entrifughi in linea sono ideati per l'uso negli ambienti di edifici pubblici e abitativi, nonché negli edifici di servizio delle imprese industriali

SCHEMA ELETTRICO



ARTICOLI

| CODICE | DESCRIZIONE |
|-----------|---|
| ACC500002 | VENTILATORE IN LINEA DA CANALE CIRCOLARE Ø100 |
| ACC500003 | VENTILATORE IN LINEA DA CANALE CIRCOLARE Ø125 |
| ACC500004 | VENTILATORE IN LINEA DA CANALE CIRCOLARE Ø150/160 |
| ACC500005 | VENTILATORE IN LINEA DA CANALE CIRCOLARE Ø200 |
| ACC500006 | VENTILATORE IN LINEA DA CANALE CIRCOLARE Ø250 |