

## VENTILATORI

### VENTILATORI PORTATILI ASSIALI

#### MV

- Ventilatore mobile con maniglia, realizzato con corpo in polipropilene robusto e resistente per una lunga durata; dotato di grande ventola
- Adatto per disperdere l'aria calda, fumi di saldatura, segatura, fumo, gas, odori, polvere, etc.
- Utile per il ricircolo di aria in luoghi poco ventilati, per il raffreddamento, l'aerazione, l'essiccamento la ventilazione di ampi ambienti come fabbriche, officine, cantieri, etc. Ottimo per creare aria fresca in stanze scarsamente ventilate o chiuse, come ad esempio cantine. È possibile sia l'immissione che l'estrazione di volumi d'aria anche a distanza con l'aggiunta di un tubo opzionale da 10 m



MV 300 P



MV 400 P

NOVITÀ  
CE



| Modello             | MV 300 P          | MV 400 P      |
|---------------------|-------------------|---------------|
| ART.                | 626 1030          | 626 1040      |
| <b>DATI TECNICI</b> |                   |               |
| Flusso aria max     | m <sup>3</sup> /h | 3230          |
| Ø uscita            | mm                | 285           |
| Ø tubo aspirazione  | mm                | 285           |
| Rumorosità          | db (A)            | 84            |
| Velocità ventola    | rpm               | 2850          |
| Potenza             | W                 | 750           |
| Alimentazione       | 230 V / 50 Hz     | 230 V / 50 Hz |
| Dimensioni          | mm                | 495x385x520   |
| Peso                | kg                | 13,5          |
|                     |                   | 17            |

#### ACCESSORI OPZIONALI

| ART.     | Descrizione                       |
|----------|-----------------------------------|
| 626 0130 | Tubo Ø 300 mm / 10 m per MV 300 P |
| 626 0140 | Tubo Ø 400 mm / 10 m per MV 400 P |

Vari tubi possono essere collegati

### VENTILATORI PORTATILI ASSIALI

#### MVT

- Set Ventilatore mobile assiale, tubo aria e comodo tubo rigido per il trasporto con maniglia, realizzato con corpo in polipropilene robusto e resistente per una lunga durata; dotato di grande ventola
- Adatto per disperdere l'aria calda, fumi di saldatura, segatura, fumo, gas, odori, polvere, etc.
- Utile per il ricircolo di aria in luoghi poco ventilati, per il raffreddamento, l'aerazione, l'essiccamento la ventilazione di ampi ambienti come fabbriche, officine, cantieri, etc.
- Ottimo per creare aria fresca in stanze scarsamente ventilate o chiuse, come ad esempio cantine
- È possibile sia l'immissione che l'estrazione di volumi d'aria anche a distanza con il tubo da 5 m in dotazione



MVT 300 P SET



NOVITÀ  
CE

| Modello             | MVT 200 P SET     | MVT 300 P SET |
|---------------------|-------------------|---------------|
| ART.                | 626 1021          | 626 1031      |
| <b>DATI TECNICI</b> |                   |               |
| Flusso aria max     | m <sup>3</sup> /h | 1560          |
| Ø uscita            | mm                | 183           |
| Ø tubo aspirazione  | mm                | 216           |
| Rumorosità          | db (A)            | 43            |
| Velocità ventola    | rpm               | 2900          |
| Potenza             | W                 | 225           |
| Alimentazione       | 230 V / 50 Hz     | 230 V / 50 Hz |
| Dimensioni          | mm                | 335x330x370   |
| Peso                | kg                | 7             |
|                     |                   | 12            |

#### ACCESSORI OPZIONALI

| ART.     | Descrizione                            |
|----------|--|
| 626 0120 | Tubo Ø 200 mm / 10 m per MTV 200 P SET |
| 626 0130 | Tubo Ø 300 mm / 10 m per MTV 300 P SET |

Vari tubi possono essere collegati