

## Ventilatore assiale TTV 7000



**Progettato per un uso professionale continuo, questo prodotto è estremamente robusto e ideale anche per le condizioni di lavoro più difficili.**

### **Descrizione**

Il ventilatore ad alte prestazioni TTV 7000 è la scelta ideale per tutte le applicazioni di ventilazione in ambienti industriali, di stoccaggio o agricoli, dove è necessaria una grande circolazione d'aria. Con una potenza d'aria regolabile su tre livelli e una portata che raggiunge fino a 8.500 m<sup>3</sup>/h, questo ventilatore è in grado di garantire elevati cicli di ricambio dell'aria, anche in spazi ampi. In ambienti chiusi, la portata può arrivare a 65 metri, rendendolo perfetto per applicazioni come il ricambio d'aria secca nei magazzini merci.

Grazie all'adattatore per tubi e ai tubi flessibili compatibili, il TTV 7000 è in grado di trasportare grandi volumi di aria su lunghe distanze con estrema facilità.

Progettato per affrontare le condizioni di lavoro più difficili, il TTV 7000 è robusto e affidabile, con una lunga durata anche durante impieghi continui e intensivi in ambienti di lavoro soggetti a frequenti cambiamenti. Questo lo rende perfetto non solo per l'industria, l'edilizia e l'artigianato, ma anche come attrezzatura ideale per i noleggiatori di macchine.

### **Caratteristiche:**

- Potente: progettato secondo elevati standard industriali.
- Robusto: ideale per un uso professionale intensivo.
- Versatile: utilizzabile singolarmente o in configurazione a catena (in serie).
- Portata dell'aria regolabile: tre livelli di soffio per adattarsi a diverse esigenze.
- Flusso d'aria direzionabile: la direzione del flusso è facilmente regolabile.
- Resistente: protetto contro gli spruzzi d'acqua (IP55).
- Affidabile: alta affidabilità anche in condizioni di lavoro difficili.
- Duraturo: progettato per un funzionamento continuo e a lunga durata.



### Dati tecnici

<b>Portata d'aria</b>	3.000 / 4.500 / 7.000 m <sup>3</sup> /H
<b>Corrente d'aria</b>	In uscita / in entrata
<b>Velocità dell'aria in uscita</b>	11.7 m/s
<b>Pressione dell'aria massima</b>	80 Pa
<b>Temperatura mezzo di trasporto massima</b>	45 °C
<b>Potenza massima</b>	460 W
<b>Tensione di connessione</b>	230 // 50 HZ Hz
<b>Dimensioni</b>	240 x 620 x 620 mm
<b>Peso</b>	15 kg
<b>Livello di rumorosità</b>	58 dB (A)