

c/o Centro Cast Via San Gottardo 18C 6532 Castione Telefono 091 857 93 03 info@oasiticino.ch www.oasiticino.ch

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 m³/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.



c/o Centro Cast Via San Gottardo 18C 6532 Castione Telefono 091 857 93 03 info@oasiticino.ch www.oasiticino.ch

Dati tecnici

Portata d'aria	3.000 / 4.500 / 7.000 m3/H
Corrente d'aria	In uscita / in entrata
Velocità dell'aria in uscita	11.7 m/s
Pressione dell'aria massima	80 Pa
Temperatura mezzo di trasporto massima	45 °C
Potenza massima	460 W
Tensione di connessione	230 // 50 HZ Hz
Dimensioni	240 x 620 x 620 mm
Peso	15 kg
Livello di rumorosità	58 dB (A)