

Ventilatore assiale TTV 10000



Soffiatore industriale altamente affidabile, progettato per garantire un'abbondante circolazione dell'aria con un consumo energetico ridotto. L'inclinazione del soffiatore è regolabile fino a 360°, offrendo una grande flessibilità d'uso. Ideale per l'asciugatura di edifici, è particolarmente adatto anche per applicazioni agricole in caso di danni causati dall'acqua.

Descrizione

Il TTV 10 000 è un soffiatore industriale a tamburo estremamente affidabile, progettato per garantire una grande quantità di aria in circolazione con un basso consumo energetico. È particolarmente adatto per applicazioni commerciali, come l'asciugatura degli edifici e il supporto nell'essiccazione dei danni causati dall'acqua, ma trova anche impiego in ambito agricolo.

Caratteristiche principali:

La ventola, realizzata in robusto metallo, è fissata saldamente al rack, anche quando funziona a piena velocità. Il rack è dotato di due ruote su un lato e due piedini, che ne facilitano il trasporto e la stabilità. La ventola può essere sollevata e spostata grazie alle pratiche maniglie. Inoltre, l'angolo di inclinazione della ventola può essere regolato su due livelli utilizzando la manopola situata sul retro, per adattarsi a diverse esigenze.

Caratteristiche:

- Potente ventilatore assiale: fino a 10.200 m³/h di aria di ricircolo, per un'efficace ventilazione.
- Struttura robusta: alloggiamento in metallo con cremagliera, rulli e maniglie per una facile manovrabilità.
- Motore ad alte prestazioni: progettato per una lunga durata, con regolazione a tre fasi per un flusso d'aria ottimale.
- Pale del rotore in metallo: per una maggiore resistenza e affidabilità.
- Inclinazione regolabile: il tamburo può essere ruotato di 360° per adattarsi a diverse esigenze di direzione dell'aria.
- Resistente agli spruzzi d'acqua: grado di protezione IP20, adatto per l'uso in ambienti di lavoro.
- Memoria automatica: mantiene le impostazioni anche in caso di interruzione di corrente.
- Eccellente rapporto qualità-prezzo: offre alte prestazioni a un prezzo competitivo per questa categoria.

Dati tecnici

Circolazione dell'aria	massimo 10200 m ³ / h
Tensione	220~240 V/50 Hz
Consumo energetico massimo	315 W (1,32 A)
Classe di protezione	IP20
Rumore di funzionamento	massimo 84dB (A)
Diametro del condotto dell'aria	circa 75 cm
Peso	32 kg
Dimensioni (A x L x P)	935 x 910 x 350 mm
Cavo di collegamento	circa 2m con presa CH