

Ventilatore assiale TTV 4500



Un ventilatore ad alte prestazioni per l'asciugatura di edifici, l'asciugatura dei danni causati dall'acqua o anche per l'uso industriale. Impilabile, possibilità di collegamento con tubo flessibile.

Descrizione

Un potente ventilatore assiale e accessori ben progettati rendono questo modello una soluzione estremamente versatile. È ideale per applicazioni di ventilazione, circolazione dell'aria e aspirazione delle polveri, sia con aria fredda che calda. Per il trasporto dell'aria su lunghe distanze, sono disponibili diversi tubi e sacchetti per polveri, che permettono di raccogliere lo sporco in ambienti chiusi.

Grazie agli accessori intercambiabili, questo ventilatore può sostituire più dispositivi, permettendoti di svolgere una vasta gamma di compiti con un unico strumento.

Come tutti i ventilatori ad alte prestazioni della serie TTV, questo modello è progettato per affrontare i requisiti più severi in ambienti di lavoro difficili, garantendo lunga durata e affidabilità, anche durante il funzionamento continuo e in situazioni con frequenti cambiamenti di luogo o condizioni operative.

La ventola ad alte prestazioni assicura una forte circolazione dell'aria, che accelera notevolmente il processo di asciugatura: maggiore è la velocità dell'aria sulla superficie del materiale, più veloce sarà l'asciugatura. A seconda del modello, è possibile ridurre il tempo di asciugatura fino alla metà, combinando il ventilatore con un essiccatore.

L'adattatore per il tubo può essere collegato al ventilatore su entrambi i lati, per l'aspirazione o la ventilazione. Inoltre, l'uso combinato di due adattatori permette di collegare un tubo per il trasporto dell'aria e un sacchetto per la polvere, rendendo questo ventilatore particolarmente efficace nell'aspirare polveri e particelle di sporco durante le operazioni di ventilazione.

I vantaggi in breve

- Estremamente robusto: progettato per un uso professionale continuo, anche nelle condizioni di lavoro più difficili.
- Impiego ottimale dello spazio: può essere impilato per facilitare il trasporto e lo stoccaggio.
- Adattatore per tubo opzionale: l'attacco per tubo consente di collegare facilmente un tubo per il trasporto dell'aria o un sacchetto per la polvere, ideale per l'aspirazione di particelle di sporco durante il lavoro.

Dati tecnici

Volume d'aria	220-240 V/50 Hz
Livelli della ventola	3
velocità dell'aria	11 m/s (= 39,6 km/h)
Distanza di lancio	esterno 15 mt interno 50 mt
Pressione dell'aria	80 Pa (al livello più alto)
temperatura del trasportatore	massimo 45°C
Collegamento alla rete	230 V, 50 Hz
Consumo di corrente nominale	1,1 A
Consumo energetico	250 W
Copertura	10A
Cavo e spina	3m, spina EU con adattatore fisso svizzero
Classe di protezione	IP55
Rumore di funzionamento	53 dB(A) a 3 m di distanza
Collegamento del tubo	Diametro 450 mm
Dimensioni A x L x P	520x515x358mm
Peso	14,5 kg