

Axialventilator TTV 4500



Der multifunktionale Ventilator TTV 4500 mit seinem einzigartigen Plattform-Konzept

Zehntausend Maschinenvermieter, Bauunternehmer, Sanierungsdienstleister und Handwerker setzen täglich TTV-Geräte ein und haben diese Profi-Ventilatoren zu Europas meistverkaufter mobiler Axialventilator-Serie für den Baueinsatz gemacht.

Die Kombination aus leistungsstarken Axialventilator und durchdachtem Systemzubehör zum Anschluss verschiedener Lufttransportschläuche oder Staubsäcke macht den TTV 4500 zur besonders vielseitig einsetzbaren Lösung bei der Be- und Entlüftung, Luftumwälzung und Staubabsaugung und beim Kalt- oder Warmlufttransport auch über längere Schlauchdistanzen.

Dank der variablen Zubehörmodule (z.B. Schlauchadapter...) benötigen Sie immer nur einen Ventilator und können mit dem TTV 4500 dennoch die vielfältigsten Aufgaben erfüllen, für die Sie bisher mehrere Geräte benötigt hätten.

Wie alle Hochleistungsventilatoren der TTV-Serie wurde auch der TTV 4500 speziell auf härteste Praxisanforderungen in rauen Umgebungen mit hoher Standzeit und Zuverlässigkeit auch beim materialzehrenden Dauerbetrieb an häufig wechselnden Einsatzorten konzipiert.

Im Gegensatz zu Standard-Transportgebläsen eignet sich der TTV 4500 auch ideal zur wirkungsvollen Unterstützung von Kondenstrocknern bei der Bautrocknung!

Vorteile für die Praxis:

- Leistungsstarker Axialventilator - nach hohen Industriestandards gefertigt
- Extrem robust für den professionellen Dauereinsatz auch unter härtesten Bedingungen
- TTV-Plattform-Konzept: Dank flexibel einsetzbarem Systemzubehör benötigen Sie nur ein Basisgerät für viele Anwendungen
- TTV-Plattform-Vorteil: Geringerer Investitions- und Wartungsaufwand, effektivere Lagerhaltung, höhere Flexibilität
- Spritzwassergeschützt (IP55)
- Platzsparend stapelbar für Transport und Lagerung
- Passender Schlauchadapter erhältlich: Das optionale Vorsatzstück ermöglicht den Anschluss von Lufttransportschlauch oder Staubsack am TTV 4500, z. B. zur Absaugung von Schmutzpartikeln