

Ventilatore a pressione VE4



Questo prodotto è destinato esclusivamente a aziende specializzate o a installazioni effettuate dai nostri tecnici qualificati.

Per un calcolo preciso della pressione di esercizio in base alle vostre esigenze specifiche, vi invitiamo a contattare il nostro servizio tecnico.

Sarà nostro piacere fornirvi ulteriori consigli e informazioni su come sfruttare al meglio questa apparecchiatura.

Descrizione

Le casse VP2 sono progettate per un uso intensivo nell'asciugatura dei danni causati dall'acqua. Questi dispositivi generano una pressione che può essere utilizzata sia per l'aspirazione che per il soffiaggio. Sono alimentati da compressori a canale laterale, raffreddati ad aria, e alloggiati in un robusto contenitore AERCUBE.

Grazie alle diverse opzioni di presa e trasporto, le casse VP2 offrono un'ottima maneggevolezza. Inoltre, un sistema di ancoraggio integrato assicura maggiore stabilità durante il trasporto e lo stoccaggio.

Caratteristiche e vantaggi:

- Compressore a canale laterale raffreddato ad aria, montato con sistema di smorzamento delle vibrazioni
- Potenza motore: 800 W
- Capacità di asciugatura: per superfici da ca. 20 a 30 m²
- Elettronica intelligente E.DRY con display a testo completo
- Bargraph e LED multicolore per la lettura della contropressione
- Contatori operativi e kWh leggibili anche senza alimentazione elettrica
- Tecnologia di isolamento acustico altamente efficiente per un funzionamento molto silenzioso
- Chiusure rapide di sicurezza, facili da aprire
- Varie opzioni di presa e trasporto per una maneggevolezza ottimale
- Alloggiamento AERCUBE estremamente robusto per resistenza e durata
- Avvolgicavo integrato con supporto per connettore magnetico

Antenna "eDRY®" per un'efficiente deumidificazione dell'aria

Il prerequisito per un funzionamento economico e un consumo energetico ridotto è il coordinamento ottimale dei componenti e l'uso di tecnologie avanzate di misurazione e controllo. Con lo sviluppo di "eDRY", Aerial è riuscita a migliorare ulteriormente la facilità d'uso e l'efficienza energetica della serie AD. L'uso di sensori digitali di precisione insieme all'elettronica eDRY consente una misurazione e un controllo molto precisi dell'umidità ambientale. Il produttore "Aerial" appartiene al gruppo Dantherm ed è uno dei principali produttori europei di essiccatori e deumidificatori professionali per l'edilizia di alta qualità per uso commerciale e privato.

Dati tecnici

Superficie di sovrappressione	20 – 30 m ²
Pressione dell'aria massima	140/160
Potenza massima	800
Tensione di connessione	230 // 50 Hz
Dimensioni	507 x 390 x 455 mm
Peso	15 kg