

## Ventilatore a pressione VE6



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

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

**Saremo lieti di fornirvi ulteriori informazioni e suggerimenti su come utilizzare al meglio questa apparecchiatura.**

### Descrizione

Le casse VP6 sono ideali 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 racchiusi in un robusto alloggiamento AERCUBE.

Le eccellenti proprietà di maneggevolezza derivano dalle diverse opzioni di presa e trasporto. Inoltre, un sistema di ancoraggio integrato garantisce maggiore stabilità durante il trasporto e lo stoccaggio.

### **Caratteristiche e vantaggi:**

- Compressore a canale laterale raffreddato ad aria, montato con smorzatore di vibrazioni
- Potenza motore: 1280 W
- Superficie di asciugatura: circa 50 – 70 m<sup>2</sup>
- Elettronica intelligente E.DRY con display a testo completo
- LED multicolore per monitorare la contropressione
- Contatori operativi e kWh visualizzabili anche senza alimentazione
- Tecnologia di isolamento acustico per un funzionamento molto silenzioso
- Chiusure rapide di sicurezza facili da aprire
- Opzioni di presa e trasporto versatili per un'ottima maneggevolezza
- Alloggiamento AERCUBE: robusto e durevole
- Avvolgicavo integrato con supporto per connettore magnetico
- Compatibilità totale: tutti i componenti del sistema AERCUBE sono impilabili e 100% compatibili tra loro

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

Il prerequisito per un funzionamento economico e un consumo energetico ridotto risiede nell'ottimizzazione del coordinamento dei componenti e nell'impiego di tecnologie avanzate di misurazione e controllo. Con lo sviluppo della tecnologia eDRY, Aerial ha ulteriormente migliorato la facilità d'uso e l'efficienza energetica della sua serie AD. L'integrazione di sensori digitali di precisione con l'elettronica eDRY consente di monitorare e controllare in modo estremamente preciso l'umidità ambientale, ottimizzando così i consumi e migliorando le performance.

### **Dati tecnici**

<b>Sovrappressione</b>	50 – 70 m <sup>2</sup>
<b>Pressione dell'aria massima</b>	220/270
<b>Potenza massima</b>	1280
<b>Tensione di connessione</b>	230 // 50 Hz
<b>Dimensioni</b>	507 x 390 x 455 mm
<b>Peso</b>	15 kg