

Turboventilatore TFV 30 S



"Il turboventilatore TFV 30 S produce una corrente d'aria ampia e uniforme, ideale per l'essiccazione di pavimenti e pareti."

Descrizione

Grazie alla particolare uscita dell'aria, il turboventilatore TFV 30 S genera un flusso parallelo al pavimento, ideale per asciugare rivestimenti bagnati o massetti umidi. Questo flusso d'aria viene distribuito in modo ottimale, accelerando significativamente il processo di essiccazione.

Durante la pulizia dei tappeti, l'asciugatura rapida non solo permette un notevole risparmio di tempo, ma riduce anche al minimo la deformazione delle superfici in fibre naturali, prevenendo la formazione di ondulazioni.

Il TFV 30 S è altresì perfetto per supportare l'essiccazione di pavimenti e pareti dopo danni da acqua, o per accelerare l'asciugatura di massetti e costruzioni edili. In questi casi, si rivela un alleato prezioso.

Il turboventilatore è impilabile e dispone di tre livelli di potenza regolabili, permettendo di adattare il flusso d'aria a seconda delle diverse esigenze. Il suo alloggiamento in polipropilene indistruttibile garantisce al contempo leggerezza e robustezza.

Caratteristiche

- Facilità d'uso: leggero, robusto e silenzioso per un impiego pratico e comodo.
- Struttura resistente: realizzato in polietilene di alta qualità, estremamente durevole.
- Componenti interni in metallo: per garantire una maggiore resistenza e longevità.
- Ventilatore radiale a doppio flusso: dotato di un albero speciale extra-large per ottimizzare le prestazioni.
- 3 livelli di soffio: consente di regolare la portata dell'aria in base alle necessità.
- Elevata efficienza energetica: eroga una potenza uniforme per un consumo ottimizzato.
- Progettato per il funzionamento continuo: costruito per garantire prestazioni stabili e prolungate nel tempo.

Dati tecnici

Portata d'aria	1.350 / 1.880 / 2.300 m ³ /h
Pressione dell'aria massima	400 Pa
Temperatura mezzo di trasporto massima	60 °C
Potenza massima	1200 W
Tensione di connessione	230// 50 Hz V
Dimensioni	545 x 515 x 490 mm
Peso	18.5 kg
Livello di rumorosità	49-53 dB (A)