

Turboventilatore TFV 10 S



"Il turboventilatore TFV 10 S produce una corrente d'aria ampia e uniforme, ideale per l'essiccazione di pavimenti e pareti."

Descrizione

Il turboventilatore TFV 10 S è uno strumento versatile, ideale per l'essiccazione di pavimenti e pareti dopo danni causati da acqua, per accelerare il processo di asciugatura di massetti e costruzioni edili, o per l'asciugatura rapida di moquette dopo una pulizia ad acqua o con detergenti. Le sue dimensioni estremamente compatte lo rendono particolarmente adatto a spazi ristretti e cavità difficilmente accessibili. Inoltre, può essere posizionato in tre angolazioni diverse (0°, 45° e 90°) per ottimizzare il flusso d'aria.

La combinazione di potenza, costruzione robusta, versatilità e un eccellente rapporto qualità-prezzo rende il TFV 10S l'alleato perfetto per ogni impresa di ristrutturazione, pulizia e lavori artigianali.

Caratteristiche

- Facilità d'uso: leggero, robusto e silenzioso per un utilizzo senza sforzi.
- Struttura resistente: realizzato in polietilene di alta qualità, particolarmente resistente agli urti.
- Componenti interni in metallo: garantiscono una maggiore durabilità e affidabilità nel tempo.
- Ventilatore radiale a doppio flusso: equipaggiato con un albero speciale extra-large per prestazioni ottimali.
- Ideale per spazi ristretti: perfetto per superfici piccole e aree difficilmente accessibili.
- Elevata efficienza energetica: eroga una potenza uniforme per ridurre i consumi.
- Progettato per il funzionamento continuo: costruito per garantire una lunga durata e prestazioni costanti.

Dati tecnici

Portata d'aria	400 m ³ /h
Pressione dell'aria massima	60 Pa
Temperatura mezzo di trasporto massima	60 °C
Potenza massima	100 W
Tensione di connessione	230// 50 Hz
Dimensioni	300 x 275 x 330
Peso	3.75
Livello di rumorosità	49-53