



## E 56002

### Destratificatore industriale a soffitto fisso



Ventilatore industriale da soffitto ad elevato flusso d'aria.

Questo tipo di ventilatore solitamente viene utilizzato nel periodo invernale per massimizzare l'efficienza dell'impianto di riscaldamento, durante il loro funzionamento muovendo l'aria verso il basso, il calore che si trova in alto del capannone, viene spinto verso il basso, creando una temperatura omogenea tra la parte alta e la parte bassa dell'ambiente.

Durante il periodo estivo invece il ventilatore crea un movimento dell'aria, facendo sì che diminuisca la temperatura percepita dalle persone che si troveranno a lavorare a terra.

- | Edilizia
- | Agricoltura
- | Industria
- | Magazzini
- | Ristoranti

- Vendita
- Progettazione e installazione
- Assistenza e riparazioni

#### CARATTERISTICHE

Diametro pale	1.400 mm
Portata aria	41.600 m <sup>3</sup> /h
Assorbimento	110 W
Dimensioni	Ø 1.400 x h 600 mm
Peso	9,8 Kg