



E 36202

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	900 mm
Portata aria	19.900 m ³ /h
Assorbimento	71 W
Dimensioni	Ø 900 x h 600 mm
Peso	7,7 Kg