



Serie **MP800**



Destrafcatori di calore  
**Ventilazione industriale**



- Ideale per grandi ambienti riscaldati
- Risparmio energetico garantito

#### IN DOTAZIONE



Catene per l'applicazione a soffitto



## IMPIEGO

Gli **MP 800** sono ideali per tutti gli ambienti industriali riscaldati quali: magazzini, capannoni, palestre, ambienti zootecnici etc.

L'utilizzo di questi apparecchi permette l'abbassamento del calore accumulato sul soffitto, garantendo una temperatura soddisfacente al suolo.

In tal modo si hanno notevoli risultati in termini di risparmio energetico.

Abbinati a termostati ambiente (installati all'altezza del soffitto) possono entrare in funzione automaticamente al superamento di soglie di temperatura predefinite. Ogni apparecchio copre una superficie di circa 200 m<sup>2</sup>.

## CARATTERISTICHE

- Miscelatore d'aria per ambienti industriali
- Evita la stratificazione del calore verso il soffitto, tipica dei locali alti e riscaldati
- Consente un risparmio energetico sui costi di riscaldamento
- Nel periodo estivo miscela l'umidità dell'aria migliorando l'ambiente di lavoro
- Diametro girante 800 mm
- Catene per l'applicazione a soffitto in dotazione
- Convogliatore ad anello con diffusore in robusta lamiera d'acciaio
- Verniciatura epossidica
- Girante con pale in tecnopolimero e mozzo in alluminio
- Equilibratura statica e dinamica
- Regolabili attraverso l'utilizzo dei nostri regolatori di velocità
- Marcatura **CE**

## MOTORE

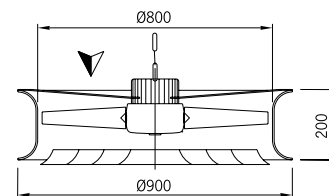
Motore asincrono Monofase (230 V) oppure Trifase (400 V) adatto per servizio continuo.

## PRESTAZIONI

CODICE	MODELLO	PORTATA MAX	TENSIONE A 50 Hz	CORRENTE ASSORBITA	POTENZA	VELOCITÀ	GRADO DI PROTEZIONE	PRESSIONE SONORA (A 6 MT)	PESO
		m <sup>3</sup> /h	V	A	W	GIRI/1'	IP	dB (A)	Kg
<b>7MP0001</b>	<b>MP800 M</b>	11.000	230	1,54	0,25	700	55	66	22
<b>7MP0000</b>	<b>MP800 T</b>	11.000	230 / 240	1,44/0,83	0,25	700	55	66	22

## DIMENSIONI (mm)

MODEL	Ø A	B	Ø C
MP800	915	180	800



## DIMENSIONI (mm)

