

# > MP800

Destrafficatori 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
- Motore asincrono Monofase (230 V) oppure Trifase (400 V) adatto per servizio continuo
- Regolabili attraverso l'utilizzo dei nostri regolatori di velocità

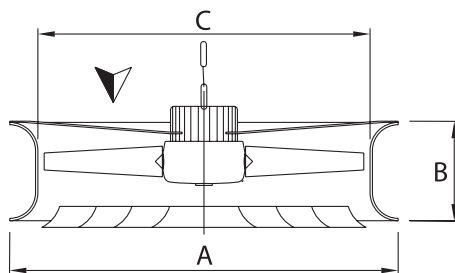
## PRESTAZIONI

MP800

Codice	Modello	Portata Max	Tensione a 50 Hz	Corrente Assorbita	Potenza	Velocità	Grado di Protezione	Pressione Sonora (a 6mt)	Peso
		m <sup>3</sup> /h	V	A	KW	GIRI/1'	IP	dB (A)	Kg
1VE1112	MP800 M	9000	230	2	0,14	450	55	54	26
1VE1110	MP800 T	10500	400	0,7	0,12	530	55	59	25

## DIMENSIONI

MP800



Modello	Ø A	B	Ø C
MP800	900	200	800

## INSTALLAZIONI

MP800

