



Serie **MP800**

Destrafricatori di calore
Ventilazione industriale



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 m².

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

- Ideale per grandi ambienti riscaldati
- Risparmio energetico garantito

IN DOTAZIONE



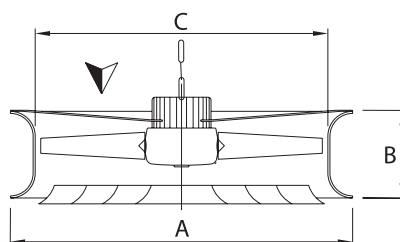
Catene per l'applicazione a soffitto



PRESTAZIONI

CODICE	MODELLO	PORTATA MAX	TENSIONE a 50 Hz	CORRENTE ASSORBITA	POTENZA	VELOCITÀ	GRADO DI PROTEZIONE	PRESSIONE SONORA (a 6mt)	PESO
		m ³ /h	V	A	KW	GIRI/1'	IP	dB (A)	Kg
7MP0001	MP800 M	11.000	230	1,54	0,18	700	55	66	22
7MP0000	MP800 T	11.000	230 / 400	1,44 / 0,83	0,18	700	55	66	22

DIMENSIONI (mm)



MODELLO	ØA	B	ØC
MP800	915	180	800

INSTALLAZIONI

