



Forniture Elettroniche per la Refrigerazione Industriale

Ventilatori a Commutazione Elettronica EC MAX-FLOW per tutti gli ambienti in cui è richiesto il rispetto della norma EN 60335-2-89

Confronto tra ventilatori EC e ventilatori con motori asincroni AC

I ventilatori EC sono dotati di motori Brushless e dispongono di un'elettronica di controllo integrata che consente di ottenere delle prestazioni superiori rispetto i modelli convenzionali in C.A.

I ventilatori EC sono ad alta efficienza energetica oltre ad essere dotati di protezioni elettroniche in caso di blocco del motore. I ventilatori EC, a parità di prestazioni, consumano meno energia e sono più silenziosi rispetto i ventilatori tradizionali in C.A.

Specifiche Tecniche

DESCRIZIONE	VENTILATORE COMPATTO EC MAXFLOW
CODICE PRODOTTO	MFE12038VMBAT
DIMENSIONI	120x120x38 mm
ALIMENTAZIONE	100-305 Vac 47-63Hz
POTENZA	5,1 W (+/- 10%)
PORTATA	110 CFM (+/- 10%)
VELOCITA'	3500 RPM (+/- 10%)
PRESSIONE STATICA ARIA	9,39 (+/- 10%) mmH2O
LIVELLO DI RUMORE	45 dBA
CUSCINETTI	n. 2 cuscinetti a sfere
TEMPERATURA DI LAVORO	-10°C / +80°C
TEMPERATURA DI IMMAGAZZINAMENTO	-40°C / +80°C
TERMINAZIONE	Faston 3,5 mm
CORPO VENTILATORE	Alluminio
GRADO DI PROTEZIONE	IP 55 (report n. LCS210524006BS)
PRODOTTO A NORME	EN 60335-2-89 (report n. LCS210524002DS)
PRODOTTO A NORME	  