COMMONWEALTH INDUSTRIAL CORPORATION

DATI GENERALI SULLE VENTOLE CA

Struttura:

Alluminio pressofuso, verniciato in nero o finitura al naturale.

Zinco pressofuso, verniciato in nero o finitura al naturale.

Materiale plastico PBT (UL 94V0)

Motore:

Costruzione motore a polo schermato.

Ventola:

Stampaggio a iniezione, materiale termoplastico non infiammabile, categoria UL 94V0.

Cuscinetto:

Sistema di cuscinetto a sfera, lubrificato a vita, di precisione. Sistema di supporto a bronzine, impregnato ad olio, sinterizzato, di precisione.

Resistenza di isolamento: 10 Mohms minimo a 500 VCC. Resistività dielettrica:

1 minimo a 1.500 VCA/50-60 Hz.

Protezione di impedenza: Le ventole sono progettate in modo che il cablaggio non venga bruciato anche in caso

le parti rotanti dovessero restringersi.

L'impiego di materiali incombustibili isolanti ne garantisce la sicurezza.

Temp. di funzionamento:

da -10°C a +70°C per i supporti a bronzine. da -20°C a +80°C per i cuscinetti a sfera.

Tens. di funzionamento:

110/120 V Tensione che oscilla da 85 V a 125 V. 220/230 V Tensione che oscilla da 190 V a 245 V.

Umidità ambiente:

Cuscinetto a sfera RH 20% - 85%. Supporto a bronzine RH 20% - 80%.

Durata stimata:

Temperatura Cuscinetto a sfera Supporto a bronzine 100.000 ore 60.000 ore a 25°C a 40°C 50.000 ore 30.000 ore a 55°C 30.000 ore 20.000 ore 15.000 ore 10.000 ore a 70°C

Il livello di rumorosità va da 24 a 46 dBA, a seconda della velocità e del modello.

DATI GENERALI SULLE VENTOLE CC

Struttura:

Materiale termoplastico, non infiammabile, nero, categoria UL 94V-0, stampato a iniezione

Motore:

Motore CC senza spazzole

Alette:

Materiale termoplastico, non infiammabile, nero, categoria UL 94V-0, stampato a iniezione

Cuscinetto:

Cuscinetto a sfera lubrificato a vita, di precisione. Supporto a bronzine impregnato di olio, sinterizzato, di precisione.

Resistenza di Isolamento: 10 Mohms minimo a 500 VCC.

Resistività dielettrica:

1 minimo a 500 VCC

Tens. di funzionamento:

Tensione nominale + 15% Temp. di funzionamento: da -10°C a +70°C per i supporti a bronzine.

Umidità ambiente:

da -20°C a +80°C per i cuscinetti a sfera. Cuscinetto a sfera RH 20% - 85%.

Supporto a bronzine RH 20% - 80%.

Durata stimata:

Cuscinetto a sfera Supporto a bronzine Temperatura 60.000 ore a 25°C 100.000 ore a 40°C 50.000 ore 30.000 ore a 55°C 30.000 ore 20.000 ore a 70°C 10.000 ore 15.000 ore

Il livello di rumorosità va da 24 a 46 dBA, a seconda della velocità e del modello.









FP-108AX 80x80x25,4mm

CARATTERISTICHE DI PROGETTAZIONE

CUSCINETTO:

Supporto a bronzine o cuscinetto a sfera

PESO:

230 grammi

ALETTE: STRUTTURA: Materiale plastico riempito con fibre di vetro UL 94V-0 Pressofusa in zinco, colore naturale o verniciata in nero

MOTORE:

A polo schermato, protetto con impedenza

COLLEGAMENTI: A filo TIPO VELOCITÀ : S-1 alta velocità

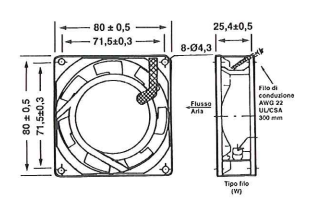
S-2 media velocità

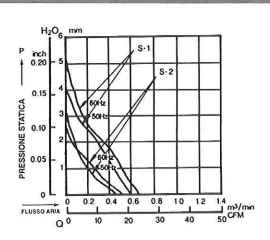
ALTRE TENSIONI da 24V, 48V, 100V, 380V (50/60Hz) sono disponibili



DIMENSIONI

PRESTAZIONI





SPECIFICHE											
ART.	Modello v	Tipo elocità	Aliment.I (VCA)	Frequenza (Hz)	Aria (CFM)	Volume (M³/Min)	Corrente (A)	Potenza (W)	Velocità (RPM)	Press. stat. (Pollici-H₂O)	
	FP-108-AX (Bron.) FP-108-AX (Cusc. FP-108-AX (Bron.) FP-108-AX (Cusc. FP-108-AX (Cusc. FP-108-AX (Bron.) FP-108-AX (Cusc. FP-108-AX (Cusc.)	S1 S1 S2 S2 S2 S2	110/120 110/120 220/240 220/240 110/120 110/120 220/240 220/240	50/60 50/60 50/60 50/60 50/60 50/60 50/60 50/60	21/23 21/23 21/23 21/23 17/18 17/18 17/18	0,60/0,67 0,60/0,67 0,60/0,67 0,60/0,67 0,48/0,51 0,48/0,51 0,48/0,51 0,48/0,51	0,15/0,14 0,15/0,14 0,12/0,10 0,12/0,10 0,11/0,10 0,11/0,10 0,09/0,08 0,09/0,08	13/14 13/14 13/14 13/14 11/10 11/10 11/10	2400/2800 2400/2800 2400/2800 2400/2800 2100/2500 2100/2500 2100/2500 2100/2500	0,18/0,21 0,18/0,21 0,13/0,14 0,13/0,14 0,13/0,14	29/33 29/33 29/33 29/33 25/29 25/29 25/29 25/29