

COMMONWEALTH

DATI GENERALI SULLE VENTOLE CA ASSIALI

STRUTTURA:	TERMOPLASTICA NERA, NON INFIAMMABILE, STAMPATA AD INIEZIONE, CLASSIFICAZIONE UL94V-0 OPPURE ALLUMINIO PRESSOFUSO VERNICIATO NERO O FINITURA NATURALE IN BASE AL MODELLO E TENSIONE
MOTORE:	COSTRUZIONE MOTORE A POLO SCHERMATO MOTORE AD INDUZIONE A CONDENSATORE
ALETTE:	TERMOPLASTICA NERA, NON INFIAMMABILE, STAMPATA AD INIEZIONE, CLASSIFICAZIONE UL94V-0. METALLO
CUSCINETTO:	A SFERA LUBRIFICATI A VITA, DI PRECISIONE SUPPORTO A BRONZINE IMPREGNATO D'OLIO, DI PRECISIONE
RESISTENZA DI ISOLAMENTO:	MINIMO 10 MOHMS A 500 VCC
RESISTIVITÀ DIELETTRICA:	1 MINIMO A 2.000 VCA/50-60 HZ (TRA TELAIO E TERMINALI)
PROTEZIONE IMPEDENZA:	LE VENTOLE SONO PROGETTATE IN MODO TALE CHE IL CABLAGGIO NON VENGA BRUCIATO ANCHE SE LE PARTI ROTANTI SONO BLOCCATE. L'UTILIZZO DI MATERIALI ISOLANTI ANTIFIAMMA GARANTISCE MAGGIORE SICUREZZA.
TEMPERATURA DI LAVORO:	CUSCINETTI A SFERA DA -20°C A +80°C SUPPORTO A BRONZINE DA -10°C A +70°C
TENSIONE DI FUNZIONAMENTO:	110/120V GAMMA DI TENSIONE DA 85 A 125 VCA. 220/230V GAMMA DI TENSIONE DA 190 A 245 VCA.
UMIDITÀ AMBIENTE:	CUSCINETTI A SFERA RH20% - 85% SUPPORTO A BRONZINE RH20% - 80%
LIVELLO DI RUMORE:	DA 21 A 54 dBA A SECONDA DELLA VELOCITÀ E DEL MODELLO SELEZIONATI
DURATA STIMATA (H/40°C):	CUSCINETTI A SFERA: 35.000/50.000 SUPPORTO A BRONZINE: 20.000/30.000

- Dimensioni: da 80 mm fino a 254x89 mm con tensione di funzionamento di 24, 110/120, 220/240 VCA e doppia tensione
- Omologazioni internazionali: UL - CSA - TUV e marchio Europeo CE in base al modello e tensione
- Soluzioni custom
- Disponibili kit filtri, protezioni in metallo e plastica, cablaggio per terminali

COMMONWEALTH

CONFIGURATORE DI CODICE (HOW TO ORDER):

SERIE (SERIES)	TENSIONE (VOLTAGE)	ALIMENTAZIONE (POWER SUPPLY)	VELOCITA' (SPEED)	SUPPORTO (BEARING)	TERMINALI (TERMINALS)	CUSTOM	
FP-108-XX/	AC	24	S1	B	T	-XXX	FP-108-XX/24AC S1 BT
							T= TERMINALI FASTON (FASTON TERMINALS) W= TERMINALE CON FILO (WIRE LEADS)
							B= CUSCINETTI (BALL) S= BRONZINE (SLEEVE)
							SU= ULTRA (ULTRA) S1= ALTA (HIGH) S2= MEDIA (AVERAGE) S3= BASSA (LOW)
							5-12-24-48-100-110/120-220/230-380
							AC= CORRENTE ALTERNATA DC= CORRENTE CONTINUA



Informazione agli utenti ex art. 26 D.Lgs. 49/2014

Il simbolo riportato sull'apparecchiatura (Allegato IX D.Lgs. 49/2014) indica che il rifiuto deve essere oggetto di "raccolta separata" e che è stato immesso sul mercato, in Italia, dopo il 31/12/2010. Pertanto, l'utente dovrà conferire (o far conferire) il rifiuto ai centri di raccolta differenziata predisposti dalle amministrazioni locali, oppure consegnarlo al rivenditore contro acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente.

L'utente ha dunque un ruolo attivo: la raccolta differenziata del rifiuto e le successive operazioni di trattamento, recupero e smaltimento favoriscono la produzione di apparecchiature con materiali riciclati e limitano gli effetti negativi sull'ambiente e sulla salute eventualmente causati da una gestione impropria del rifiuto.

Nel caso di RAEE di piccolissime dimensioni (<25 cm), l'utente ha diritto al conferimento gratuito, senza obbligo di contestuale acquisto, ai distributori al dettaglio la cui superficie di vendita specializzata eccede i 400 mq.



COMMONWEALTH

VENTOLE CA ASSIALI

FP-108-1

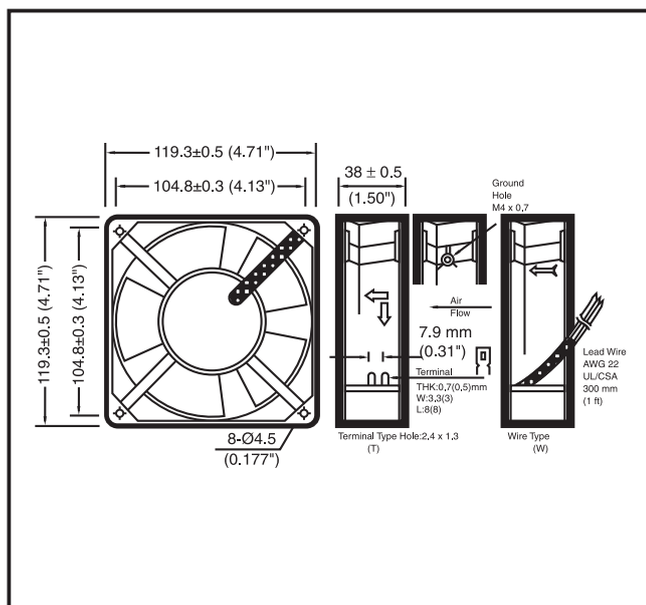
119x119x38mm VENUS

CARATTERISTICHE:

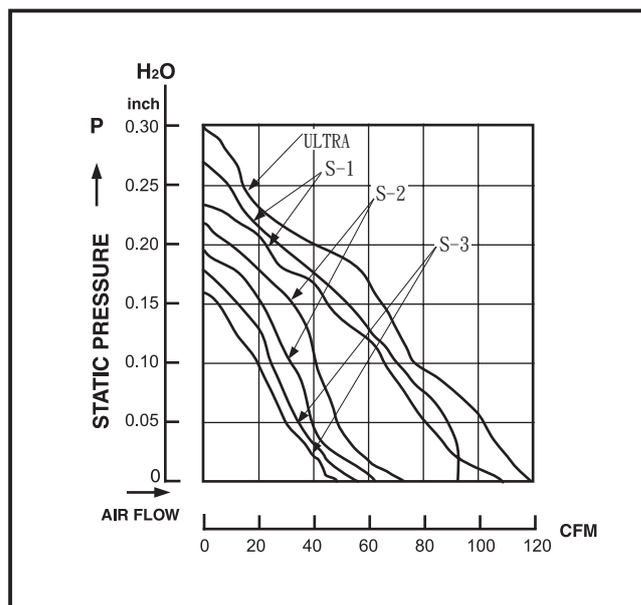
- ***CUSCINETTO:** cuscinetto a sfera o supporto a bronzine
- ***ALETTE:** termoplastica nera con fibra di vetro UL94V-0
- ***STRUTTURA:** alluminio pressofuso, verniciato in nero o finitura al naturale. Termoplastica nera UL94V-0
- ***MOTORE:** a poli schermati, protezione impedenza
- ***CONNESSIONE:** terminali, fili liberi
- ***VELOCITÀ:** S-U modello ultra velocità
S-1 modello alta velocità
S-2 modello media velocità
S-3 modello bassa velocità
- ***ALTRE TENSIONI DISPONIBILI:** 24, 48, 100, 380 VCA (50/60 Hz)



DIMENSIONI: mm



PRESTAZIONI:



SPECIFICHE:

P/N	STRUTTURA	TENSIONE (VCA)	FREQ. (Hz)	PORTATA (CFM)	PORTATA (m ³ /min.)	CORRENTE (A)	POTENZA (W)	VELOCITÀ (RPM)	PRESSIONE STATICA (inch-H ₂ O)	RUMORE (dBA)	VELOCITÀ (fascia)	SUPPORTO (tipo)	TERMINALI (tipo)
FP-108-1/AC220/240 S1 ST	ALLUMINIO	220/240	50/60	80/105	2,30/3,00	0,13/0,11	18/17	2700/3000	0,23/0,28	42/47	S1	S	T
FP-108-1/AC220/240 S1 ST	ALLUMINIO	220/240	50/60	80/105	2,30/3,00	0,13/0,11	18/17	2700/3000	0,23/0,28	42/47	S1	S	T
FP-108-1/AC220/240 S1 BT	ALLUMINIO	220/240	50/60	80/105	2,30/3,00	0,13/0,11	18/17	2700/3000	0,23/0,28	42/47	S1	B	T
FP-108-1/AC220/240 S1 BT	ALLUMINIO	220/240	50/60	80/105	2,30/3,00	0,13/0,11	18/17	2700/3000	0,23/0,28	42/47	S1	B	T