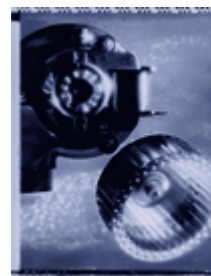


ELETTROVENTILATORI 80-100



ELETTROVENTILATORI



- ✦ Motore a poli schermati con rotore pressofuso
- ✦ Asse in acciaio inox temprato
- ✦ Protezione antiruggine
- ✦ Pacco motore in lamierino al silicio a basse perdite
- ✦ Assorbimento di potenza strettamente ridotto con elevate prestazioni senza necessità di manutenzione specifica
- ✦ Albero motore supportato su due cuscinetti a sfere, oscillanti, schermati e lubrificati con grassi speciali per l'utilizzo ad alte temperature
- ✦ Sistema antivibrante
- ✦ Possibilità di lavoro orizzontale o verticale
- ✦ A richiesta possono essere fornite tutte le classi in conformità alle prescrizioni EN 60335-1 / IEC 342-1
- ✦ Coclea in lamiera alluminata

EV 01 A

Visualizza il disegno tecnico



Oppure scarica la [bitmap compressa](#)

DATI TECNICI

	100/97/E18C	80/80/A25C
Altezza ventola	42 mm	33 mm
Diametro ventola	Ø 97 mm	Ø 80 mm

Dimensione uscita	Ø 58 mm	Ø 48 mm
Portata aria	l/s 33,33	l/s 25
Pressione max. statica	mm. H ₂ O 22,0	mm. H ₂ O 14,0
Voltaggio	V 230	V 230
Frequenza	Hz 50	Hz 50
Corrente	mA/W 320/47	mA/W 170/30
Peso totale	Kg. 1,5	Kg. 1,3