

MICRO VENTILADOR – E9



Caixa:

E9ALCD: alumínio com pintura eletrostática

E9NYCD: nylon

Hélice: nylon com fibra de vidro

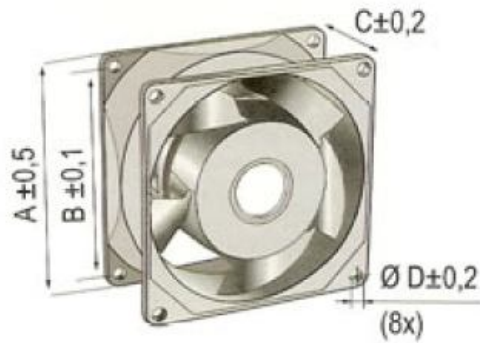
Proteção térmica por impedância

Mancalização: rolamento duplo com lubrificação permanente

Temperatura de trabalho: -10°C a +60°C

Rigidez dielétrica (HIPOT): 1500 VAC/1min.

Vida útil: 20.000 horas



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	Dimensões (mm)				Tensão (vca)	Corrente (mA)	Potência (w)	Rotação (rpm)	Vazão (l/s)	Vazão (cfm)	Pressão (mmca)	Peso (kg)	Ruído (dbA)
	A	B	C	D									
E9ALCD	92	82,5	39,0	4,5	110/220	159/69	13/10	3110/3020	23	49	4	0,46	44
E9NYCD	95	82,3	38,5	4,5	110/220	161/69	13/10	3050/2920	23	49	4	0,40	44