MICRO VENTILADOR - E9

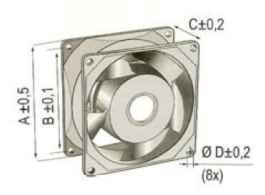


Carcaça:

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	Corrente	Potência	Rotação	Vazão	Vazão		Peso	
	Α	В	С	D	(vca)	(mA)	(w)	(rpm)	(I/s)	(cfm)	(mmca)	(kg)	(dbA)
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