

MICRO VENTILADOR – E11



Carcaça:

E11ALCD: alumínio com pintura eletrostática

E11NYCD: nylon

Hélice: nylon com fibra de vidro

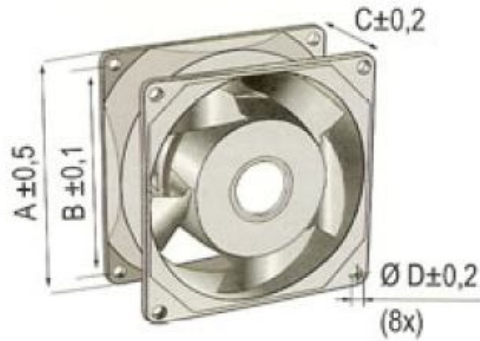
Proteção térmica por impedância

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									
E11ALCD	120	105	38,6	4,5	110/220	210/92	18/13	3060/2920	44	93	7	0,57	46
E11NYCD	120	105	38,6	4,5	110/220	210/92	20/14	2940/2820	44	93	7	0,43	46