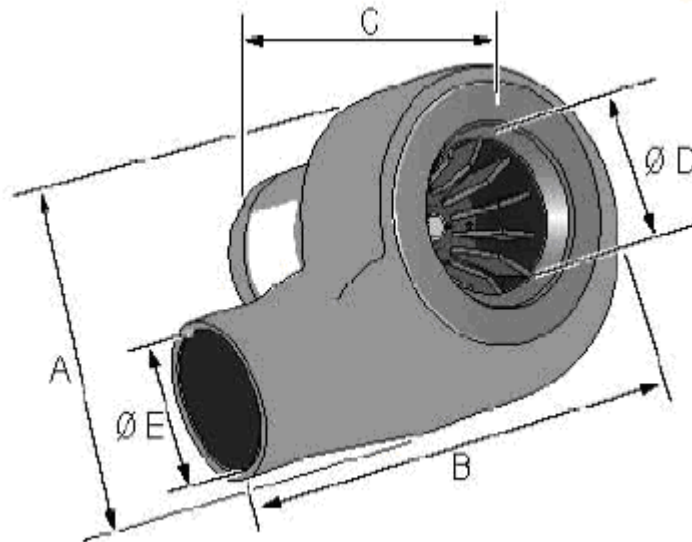


## MICRO VENTILADOR – CONDOR



**Carcaça e Girante:** conforme tabela abaixo  
**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	Carcaça	Girante		Dimensões (mm)					Tensão (v)	Corrente (A)	Potência (w)	Rotação (rpm)	Vazão (l/s)	Vazão (m3/min.)	Pressão (mmca)	Peso (kg)	Ruído (dbA)
		Tipo	Material	A	B	C	D	E									
CONDOR NY	Nylon	Radial	Nylon	215	307	260	100	98	110/220	1,30/0,70	155	3450	147	8,8	56	5,8	75
CONDOR VNY	Alumínio	Radial	Nylon	215	302	255	100	101	110/220	1,30/0,70	155	3450	147	8,8	56	7,2	75
CONDOR AL	Alumínio	Radial	Alumínio	215	302	255	100	101	110/220	1,50/0,80	185	3450	147	8,8	56	7,2	76
CONDOR TAL	Alumínio	Radial	Alumínio	215	302	228	100	101	220/380	1,20/0,70	230	3500	140	8,4	55	7,7	78
CONDOR TS	Alumínio	Siroco	Aço	215	302	228	100	101	220/380	1,35/0,80	300	3490	201	12,0	61	7,2	79