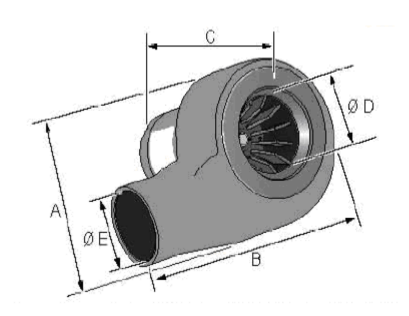
MICRO VENTILADOR - CONDOR



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	Corrente	Potência	Rotação	Vazão	Vazão	Pressão	Peso	Ruído
		Tipo	Material	Α	В	С	D	E	(v)	(A)	(w)	(rpm)	(I/s)	(m3/min.)	(mmca)	(kg)	(dbA)
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