



MicroVentiladores Especiais

MOD. VT



MODELO	DIMENSÃO	VOLT	CORRENTE	POT.	ROT.	VAZÃO	PRESSÃO	RUÍDO	FREQUÊNCIA
	(mm)	(v)		(w)	(rpm)	(l / s)	(mmca)	(DBA)	
CONDOR NY	222X310X262	110/220	1,28/0,70 (A)	155/150	3480 / 3450	143 / 141	56 / 56	74	50/60 HZ
CONDOR VNY	216,5X302X255	110/220	1,36/0,75 (A)	169/162	3480 / 3430	149 / 147	57 / 56	75	50/60 HZ
CONDOR AL	216,5X302X255	110/220	1,52/0,83 (A)	186/180	3440 / 3370	151 / 148	57 / 57	76	50/60 HZ
CONDOR TNY	222X310X233	220/380	1,17/0,70 (A)	371/381	3520 / 3520	150 / 149	57 / 57	76	50/60 HZ
CONDOR TVN	216,5X302X226	220/380	1,17/0,69 (A)	372/368	3520 / 3520	153 / 153	57 / 57	76	50/60 HZ
CONDOR TAL	216,5X302X226	220/380	1,15/0,65 (A)	351/342	3530 / 3530	159 / 159	59 / 59	78	50/60 HZ
CONDOR TS	216,5X302X226	220/380	1,35/0,79 (A)	485/490	3470 / 3470	202 / 201	61 / 61	79	50/60 HZ
FALCON	225,5X212,5X237,5	110/220	783/378 (A)	81,5/76,5	3551 / 3541	41,3 / 42	58,5 / 58,1	79	50/60 HZ
TAURUS	215X202,5X70	110/220	1,71/0,83 (A)	208/177	2586 / 2086	106 / 87	61 / 60	70	50/60 HZ
LINE	90X98X420	110/220	0,56/0,29 (A)	65/59	3062 / 2770	112 / 99	17 / 16	66	50/60 HZ
MINILINE	50X77X259	110/220	1,06/0,41 (A)	50/36,5	3116 / 2981	43 / 40	4 / 4	65	50/60 HZ

MICROVENTILADOR TIPO: BLOWER

TAURUS - POSSUI PINTURA ELETROSTÁTICA, GIRANTE TIPO SIROCO INJETADO EM TERMOPLÁSTICO. UTILIZADO PARA MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS.

FALCON - POSSUI CARACOL COM PINTURA ELETROSTÁTICA E GIRANTE TIPO RADIAL, AMBOS EM ALUMÍNIO FUNDIDO. UTILIZADOS EM FORJAS, BALÕES E MÁQUINAS QUE NECESSITEM DE SOPRADOR.

CONDOR - POSSUI GIRANTE EM TERMOPLÁSTICO DO TIPO RADIAL. UTILIZADOS PARA SECAGEM DE FUMO, BALÕES E ETC.

CONDOR T - POSSUI GIRANTE EM CHAPA DE AÇO CARBONO TIPO SIROCO. UTILIZADO PARA SECAGEM DE FUMO, BALÕES E ETC.

MICROVENTILADOR TIPO: LINEAR

LINE MINI LINE - POSSUEM CARCAÇAS DE CHAPA DE AÇO CARBONO, COM PINTURA ELETROSTÁTICA, GIRANTES EM ALUMÍNIO LAMINADO. UTILIZADOS EM PAINÉIS ELÉTRICOS E ELETRÔNICOS E EM MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS QUE NECESSITEM DE VENTILAÇÃO FORÇADA.

MICROVENTILADOR TIPO: POLO SOMBREADO

PS-17 E PS-28 - OS EIXOS DOS MICROMOTORES PODEM SER ADAPTADOS ÀS NECESSIDADES DE CADA EQUIPAMENTO. UTILIZADOS NA INDÚSTRIA ODONTOLÓGICA, HOSPITALAR E COMO MOTOREDUTOR.

MICROVENTILADOR TIPO: SÍNCRONO

MT 76/40 E MT-FN - POSSUEM BAIXO CONSUMO DE ENERGIA ELÉTRICA. UTILIZADOS COMO MOTOREDUTOR, LEITURA DE CARTÕES, MÁQUINA ELÉTRICAS E EM INCUBADORAS.