



intelligent solutions worldwide

DESCRÍÇÃO

VENTILADOR

VERSÃO

1.0

IMAGEM



Fica proibido cópia, divulgação ou plágio deste documento/projeto sem prévia autorização da Brasiltec. Toda a reprodução é uma cópia, e cópia sem autorização do titular dos direitos autorais e/ou do detentor dos direitos de reprodução ou fora das demais estipulações legais constitui contrafação, um ato ilícito civil e criminal sujeito a punições conforme previsto na constituição nacional.

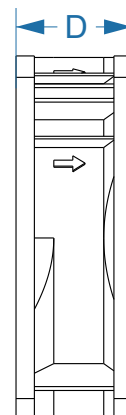
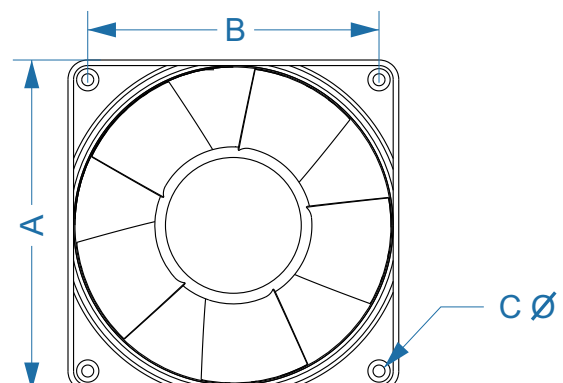
De acordo com o disposto no art. 28 da Lei 9.610/98 "cabe ao Autor, ou ao detentor dos direitos autorais patrimoniais o direito exclusivo de utilizar, fruir e dispor da obra literária, artística ou científica"; art. 29 do mesmo dispositivo legal "depende de autorização prévia e expressa do mesmo para que a obra seja utilizada, por quaisquer modalidades, dentre elas a reprodução parcial ou legal.

## CARACTERÍSTICA

Modelo	Tensão (V)	Corrente (A)	Mancal	Velocidade (RPM)	Fluxo de ar (m³/h)	Pressão estática (mm-H <sub>2</sub> O)	Ruido (dBA)
1010301	24Vcc	0,15	Bucha de bronze	2500	146	3,3	33
0835701	110/220Vca	0,15	Bucha de bronze	2300	151	15	31
1010401	24Vcc	0,35	Bucha de bronze	2400	172	4,1	41
0003534	110/220Vca	0,21	Bucha de bronze	2600	194	16	45
0698701	220Vca	0,23	Bucha de bronze	2500	371	16	52
0003535	220Vca	0,37	Rolamento	2700	594	17	65
0783701	220Vca	0,39	Rolamento	2300	480	17	60

## DIMENSÕES

Modelo	A	B	C	D
1010301	80	71,5	4	25
0835701	80	71,5	4	38
1010401	120	105,5	4,5	25
0003534	120	105	4	38
0698701	150	122	4	50
0003535	180	155	6	60
0783701	200	166,5	4	62



## OBSERVAÇÕES:

TODAS AS DIMENSÕES SÃO EM MM