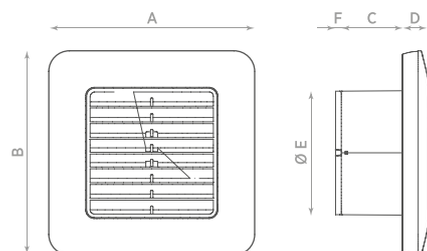


VENTILADOR AXIAL



Modelo	A	B	C	D	ØE	F*
UNICO 9/3,5"	125	125	63	26	92	-
UNICO 10/4"	164	164	53	26	100	7
UNICO 12/5"	184	184	53	26	120	7
UNICO 15/6"	214	214	66	26	150	7

- Ventilador axial para extração de ar
- Luz indicadora de funcionamento em todos os modelos, excepto UNICO 9/3,5".
- Grelha do tipo SNAP
- Dois parafusos de fixação e montagem fácil por encaixe
- Para condutas Ø 92-100-120-150 mm.
- Versões: Base, Temporizada, HT, PIR, Pull Cord e 12V.
- Alto desempenho, baixo ruído e baixo consumo de energia.
- Proteção IPX4 (EN 60529).
- Temperatura de funcionamento até 45°C.
- Versão C: com grelha anti-retorno
- Versão BB: motor de rolamento de esferas de longa duração
- Versão SELV 12V: funciona a 12 VAC para instalação dentro das zonas de segurança 1 e 2
- **Montagem:** parede e teto



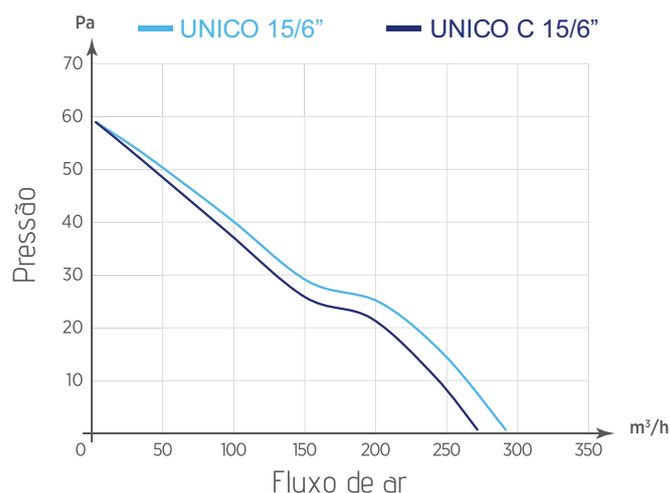
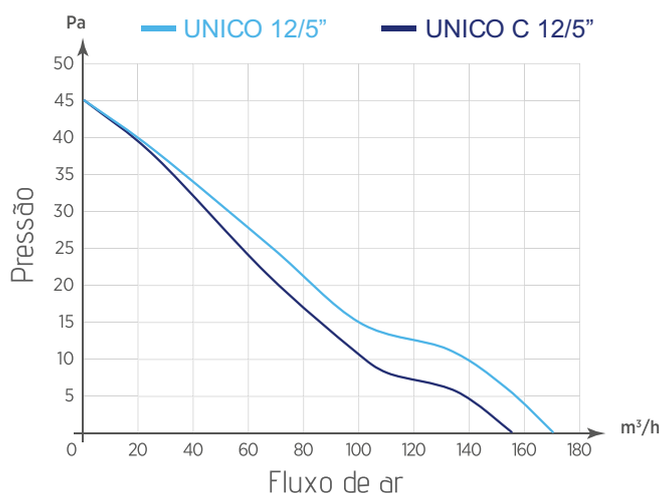
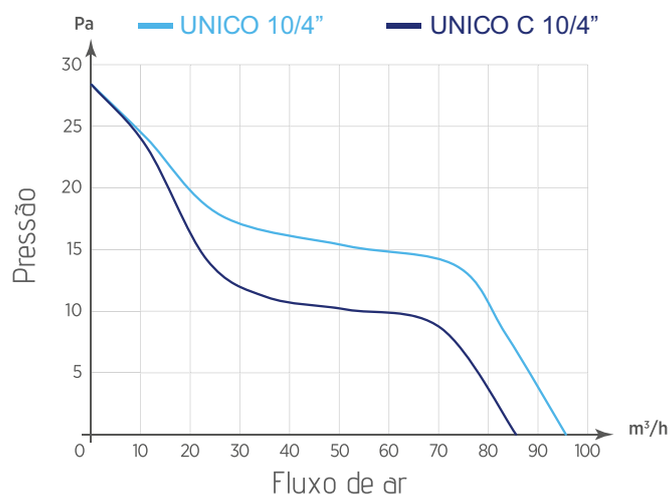
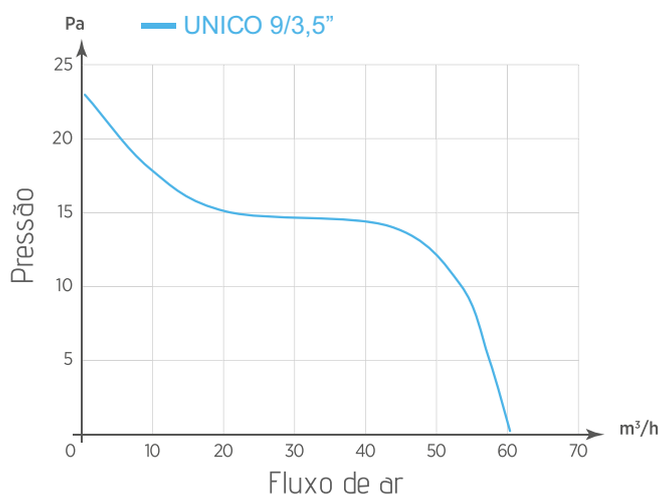
CE IPX4 T45

CB CLIII Para versão SELV

Dados

Modelo	Código	Versão C	Furo Ø [mm]	Alimentação [V]	Frequência [Hz]	Fluxo ar [m ³ /h]		Pressão MAX [mm H ₂ O]	Pressão MAX [Pa]	Potência [W]	Ruído [dB(A) _{1m}]	Peso [Kg]
						Base	Versão C					
UNICO 9/3,5"	0057000	-	92,5-100	220-240	50	60	-	2,3	23	11	31,6	0,4
UNICO 9/3,5" T	0057001	-	92,5-100	220-240	50	60	-	2,3	23	11	31,6	0,4
UNICO 10/4"	0057100	0057120	100	220-240	50	95	85	2,8	28	13	32,3	0,5
UNICO 10/4" T	0057101	0057212	100	220-240	50	95	85	2,8	28	13	32,3	0,5
UNICO 10/4" HT	0057102	0057122	100	220-240	50	95	85	2,8	28	13	32,3	0,5
UNICO 10/4" PIR	0057103	0057123	100	220-240	50	95	85	2,8	28	13	32,3	0,5
UNICO 10/4" Pull Cord	0057104	0057124	100	220-240	50	95	85	2,8	28	13	32,3	0,5
UNICO 12/5"	0057200	0057220	120	220-240	50	170	155	4,6	45	18	38,8	0,6
UNICO 12/5" T	0057201	0057221	120	220-240	50	170	155	4,6	45	18	38,8	0,6
UNICO 12/5" HT	0057202	0057222	120	220-240	50	170	155	4,6	45	18	38,8	0,6
UNICO 12/5" PIR	0057203	0057223	120	220-240	50	170	155	4,6	45	18	38,8	0,6
UNICO 12/5" Pull Cord	0057204	0057224	120	220-240	50	170	155	4,6	45	18	38,8	0,6
UNICO 15/6"	0057300	0057320	150	220-240	50	290	270	5,9	58	29	35,9	0,8
UNICO 15/6" T	0057301	0057321	150	220-240	50	290	270	5,9	58	29	35,9	0,8
UNICO 15/6" HT	0057302	0057322	150	220-240	50	290	270	5,9	58	29	35,9	0,8
UNICO 15/6" PIR	0057303	0057323	150	220-240	50	290	270	5,9	58	29	35,9	0,8
UNICO 15/6" Pull Cord	0057304	0057324	150	220-240	50	290	270	5,9	58	29	35,9	0,8
UNICO 10/4" BB	0057110	0057130	100	220-240	50	95	85	2,8	28	13	35,6	0,5
UNICO 10/4" BB T	0057111	0057131	100	220-240	50	95	85	2,8	28	13	35,6	0,5
UNICO 12/5" BB	0057210	0057230	120	220-240	50	170	155	4,6	45	18	38,8	0,6
UNICO 12/5" BB T	0057211	0057231	120	220-240	50	170	155	4,6	45	18	38,8	0,6
UNICO 15/6" BB	0057310	0057330	150	220-240	50	290	270	5,9	58	29	42,2	0,8
UNICO 15/6" BB T	0057311	0057331	150	220-240	50	290	270	5,9	58	29	42,2	0,8
UNICO SELV 10/4"	0057140	0057150	100	220-240	50	95	85	2,8	28	15	35,6	0,5
UNICO SELV 10/4" T	0057141	0057151	100	220-240	50	95	85	2,8	28	15	35,6	0,5
UNICO SELV 10/4" HT	0057142	0057152	100	220-240	50	95	85	2,8	28	15	35,6	0,5
UNICO SELV 10/4" PC	0057143	0057153	100	220-240	50	95	85	2,8	28	15	35,6	0,5

Gráficos de fluxo



UNICO

- Versão temporizada T - atraso no desligar de 2 a 25 minutos.
- Versão com sensor humidade HT - funcionamento automático sempre que o valor de humidade é superior ao predefinido de 40% a 90%.
- Versão PIR - com sensor de infravermelhos que deteta a presença dentro do compartimento.

UNICO SELV

Versão especial com alimentação 12VAC

Esta versão pode ser instalada dentro das zonas de segurança 1 e 2, conforme CEI 64-8, secção 7 (IEC 364-7), onde o risco de contactos eléctricos são elevados.

- Seleção criteriosa de materiais: ABS + polipropileno reforçado.
- Ventiladores com duplo isolamento com ligação sem fio de terra para uma mais rápida ligação.
- O pouco espaço que ocupa dentro do furo permite a instalação mesmo quando existem curvas próximas da entrada.
- Excelentes desempenho em termos de fluxo de ar, com baixo ruído e baixo consumo de energia. Resultados obtidos graças a uma optimização do motor-ventoinha.
- Tensão de alimentação 220-240 V, 50Hz.
- De acordo com a norma EN 60335-2-80.
- Testes aerúlicos realizados de acordo com a norma UNI 10531.