



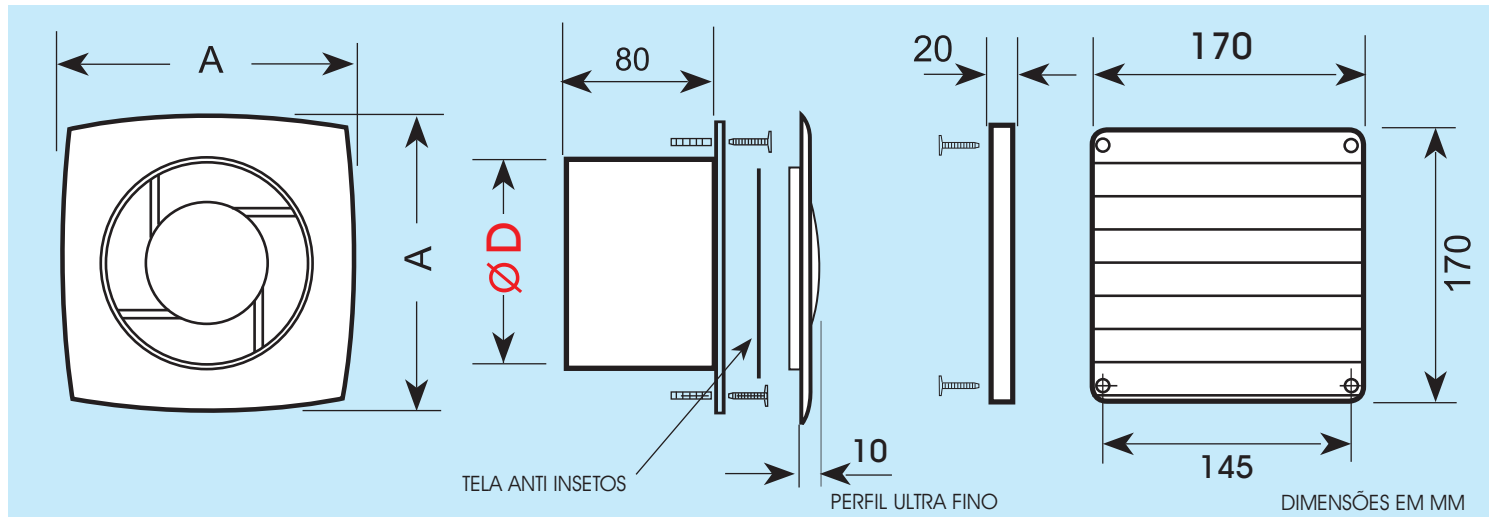
AIRFAN LINHA C

C10 • C12 • C15



- NOVA GRADE TRASEIRA AUTO FECHANTE PARA TODA LINHA D10 - R10 - C10

MODELOS CROMADOS EM TODA LINHA

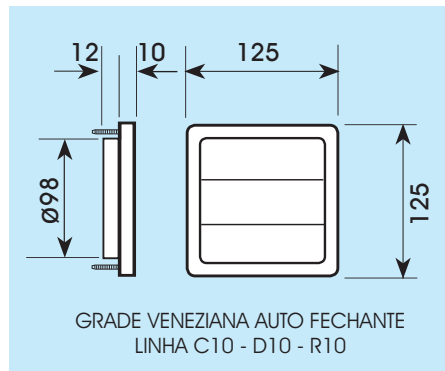


CONJUNTO MOTOR EXAUSTOR

GRADE TRASEIRA VENEZIANA FIXA
MODELOS C12 - C15

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

modelo	dim ØD	dim A	tensão VCA	watt	rpm	dB(A)	gr	pressão mm H ₂ O	vazão m ³ /h	ambiente	
										m ³	m ²
C10-S	98	147	110/220	19	2900	36	600	6	115	20	7
C10-SH	98	147	110/220	20	3400	39	800	6.5	125	24	8
C12-S	124	170	110/220	20	2870	38	650	6.5	213	28	9
C12-SH	124	170	110/220	26	3050	43	850	9.5	312	36	12
C15-S	144	170	110/220	21	3000	42	700	9.0	279	40	16
C15-SH	144	170	110/220	23	3200	43	900	10	337	55	18
C10-R	98	147	110/220	19	2900	36	600	6	115	20	7
C10-RH	98	147	110/220	20	3400	39	800	6.5	125	24	8
C12-R	124	170	110/220	20	2870	38	650	6.5	213	28	9
C12-RH	124	170	110/220	26	3050	43	850	9.5	312	36	12
C15-R	144	170	110/220	21	3000	42	700	9.0	279	40	16
C15-RH	144	170	110/220	23	3200	43	900	10	337	55	18



GRADE VENEZIANA AUTO FECHANTE
LINHA C10 - D10 - R10

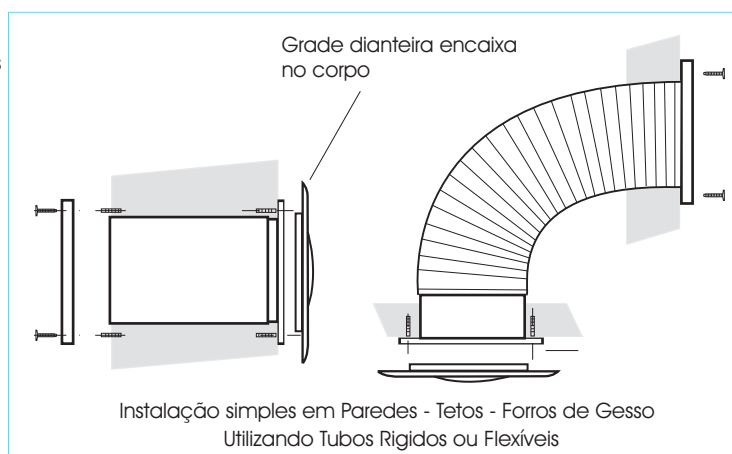
Os Modelos com terminação R utilizam mancais com rolamentos blindados
Os Modelos com terminação RH utilizam mancais com rolamentos blindados e motor de maior potencia proporcionando vazão e pressão otimizados
Os Modelos com terminação S e SH utilizam mancais sinterizados

COMPONENTES DO CONJUNTO

- Conjunto Motor Exaustor completo - Grade Traseira
- Grade Dianteira - Parafusos com buchas para fixação
- Conectores elétricos - Manual de Instalação
- Garantia de 2 anos

COMPONENTES OPCIONAIS

- Sensor de presença com timer ajustável
- Controle de velocidade
- Válvula anti retorno de ar
- Tubos Flexíveis PVC - Alumínio - Especiais



Instalação simples em Paredes - Tetos - Forros de Gesso
Utilizando Tubos Rígidos ou Flexíveis



ELETRO PLASTICOS CARAMURU LTDA
RUA MESQUITA 272 - SÃO PAULO - SP - BRASIL
01544010 - FONE: 55 11 2915-8999
WWW.CARAMURU.COM.BR • WWW.AIRFAN.COM.BR



MODELO	Ø da furação na parede ou teto	Ø da tubulação rígida ou flexível
C10	100 mm	100 mm
C12	126 mm	126 mm
C15	150 mm	150 mm