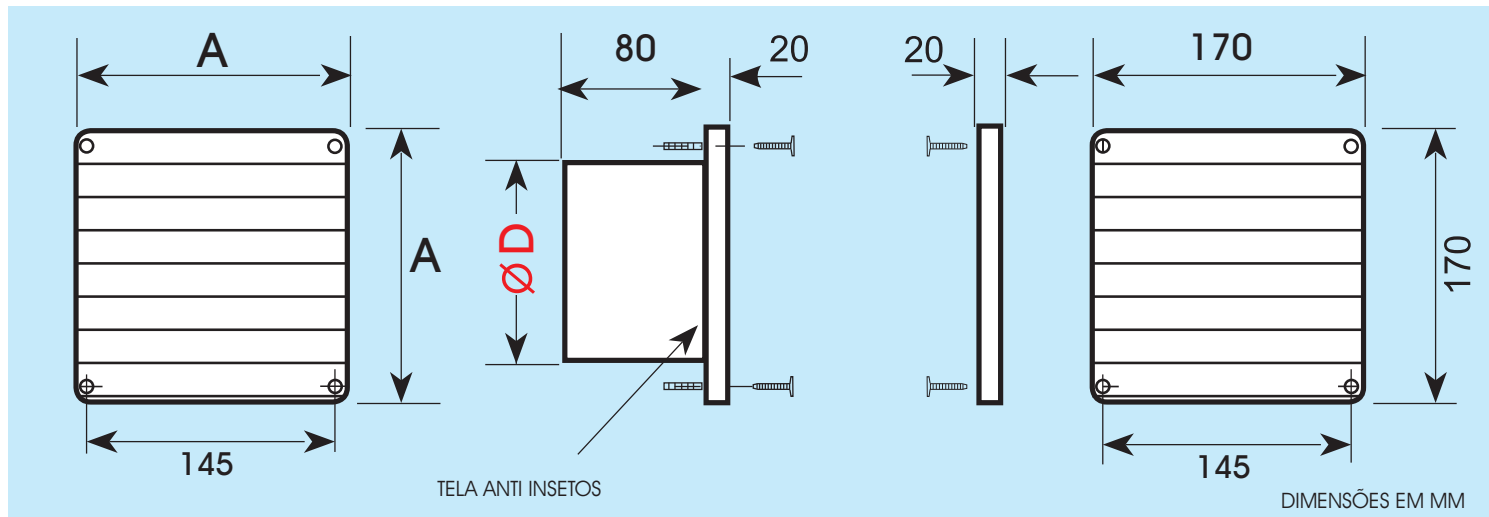




## AIRFAN LINHA R R10 • R12 • R15

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

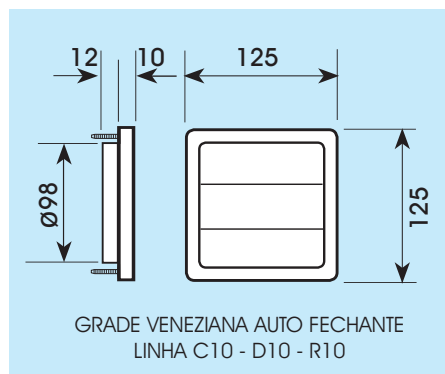


CONJUNTO MOTOR EXAUSTOR

GRADE TRASEIRA VENEZIANA FIXA  
MODELOS R12 - R15

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

modelo	dim ØD	dim A	tensão VCA	watt	rpm	dB(A)	gr	pressão mm H <sub>2</sub> O	vazão m <sup>3</sup> /h	ambiente	
										m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>
R10-S	98	170	110/220	19	2900	36	600	6	115	20	7
R10-SH	98	170	110/220	20	3400	39	800	6.5	125	24	8
R12-S	124	170	110/220	20	2870	38	650	6.5	213	28	9
R12-SH	124	170	110/220	26	3050	43	850	9.5	312	36	12
R15-S	144	170	110/220	21	3000	42	700	9.0	279	40	16
R15-SH	144	170	110/220	23	3200	43	900	10	337	55	18
R10-R	98	170	110/220	19	2900	36	600	6	115	20	7
R10-RH	98	147	110/220	20	3400	39	800	6.5	125	24	8
R12-R	124	170	110/220	20	2870	38	650	6.5	213	28	9
R12-RH	124	170	110/220	26	3050	43	850	9.5	312	36	12
R15-R	144	170	110/220	21	3000	42	700	9.0	279	40	16
R15-RH	144	170	110/220	23	3200	43	900	10	337	55	18



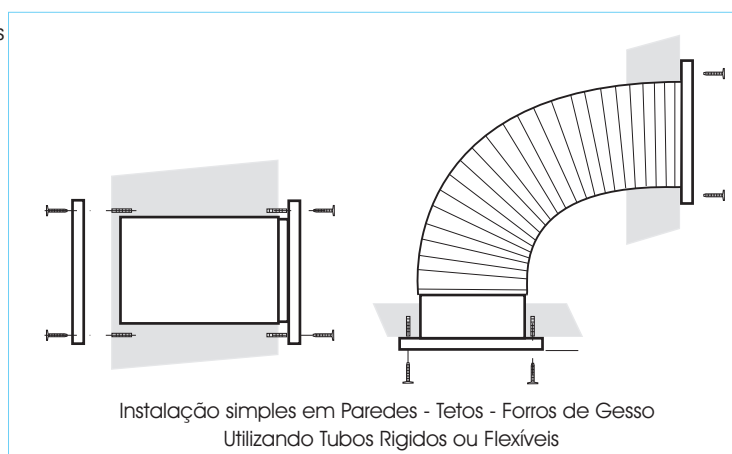
Os Modelos com terminação R utilizam mancais com rolamentos blindados  
Os Modelos com terminação RH utilizam mancais com rolamentos blindados e motor de maior potência proporcionando vazão e pressão otimizados  
Os Modelos com terminação S e SH utilizam mancais sinterizados

### 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



MODELO	Ø da furação na parede ou teto	Ø da tubulação rígida ou flexível
R10	100 mm	100 mm
R12	126 mm	126 mm
R15	150 mm	150 mm