

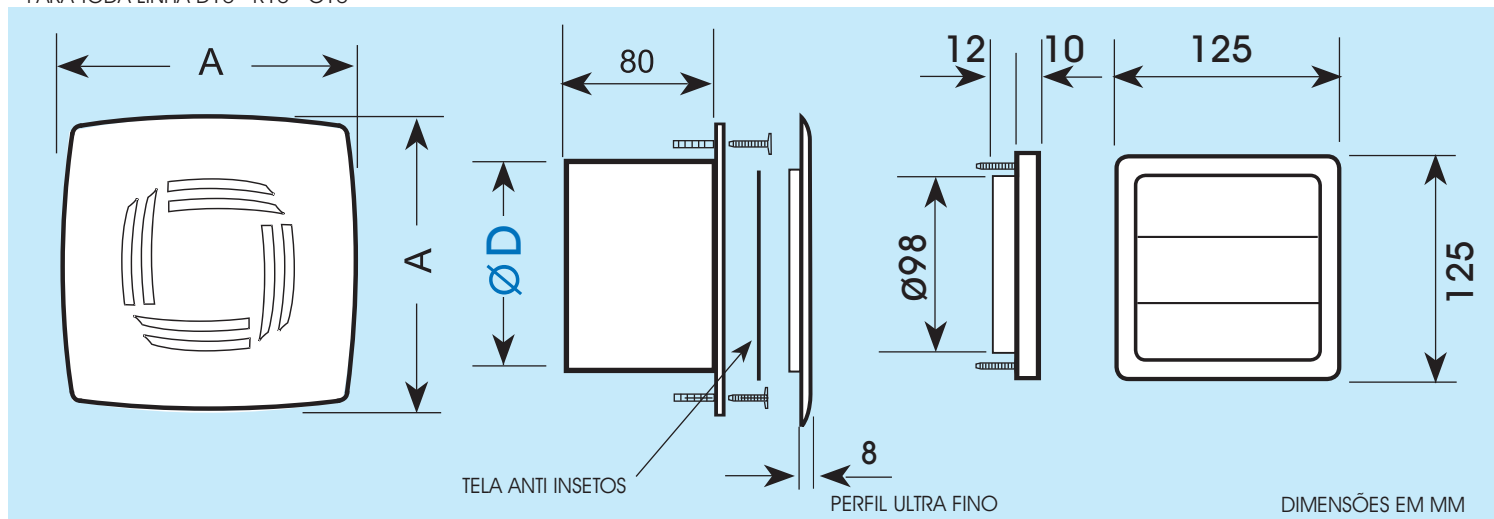


# AIRFAN D10



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

NOVOS MODELOS CROMADOS EM TODA A LINHA



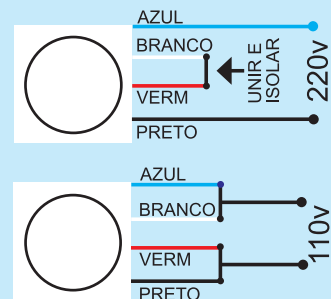
CONJUNTO MOTOR EXAUSTOR

GRADE TRASEIRA VENEZIANA AUTO FECHANTE

## 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>
D10-S	98	147	110/220	19	2900	36	600	6	115	20	7
D10-SH	98	147	110/220	20	3400	39	800	6.5	125	24	8
D10-R	98	147	110/220	19	2900	36	600	6	115	20	7
D10-RH	98	147	110/220	20	3400	39	800	6.5	125	24	8

### LIGAÇÕES ELÉTRICAS



- INTERRUPTOR INDEPENDENTE
- EM PARALELO COM INTERRUPTOR DA LUZ

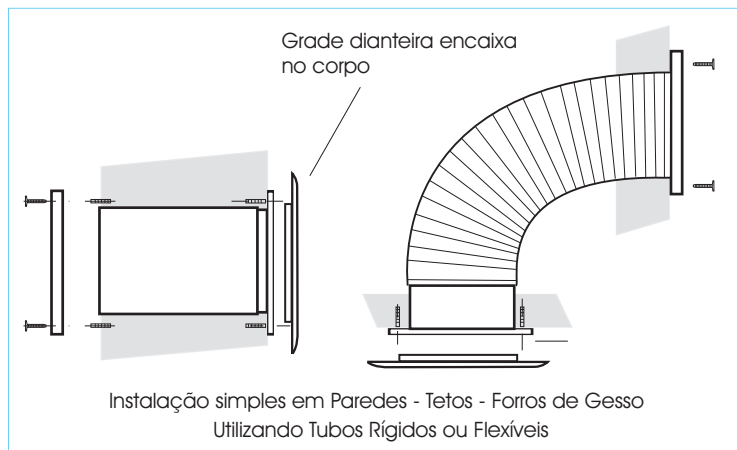
Os Modelos com terminação R utilizam mancais com rolamentos blindados  
 Os Modelos com terminação RH utilizam mancais com rolamentos blindados e motor de maior potencia proporcionando vazão e pressão otimizados  
 Os Modelos com terminação S e SH utilizam mancais sinterizados

## 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



ELETRO PLÁSTICOS 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
D10	100 mm	100 mm