

zapt – zapt – zapt
conjuntos – sets – conjuntos

Fixação

Por click. Para espessuras maiores, recomenda-se a fixação por parafuso.

Filtro de Ar

Em manta sintética com estrutura progressiva em fibras de poliéster ligadas térmicamente atendendo a EU 2 Din 24 185/ G2 EN 779/ G2 NBR 6401 e com retenção de pó até 600gr/m².

Fixing

By click. Fixing screw is recommended for larger thicknesses.

Air Filter

In synthetic blanket with progressive structure in polyester fibers thermally linked in compliance with EU 2 Din 24 185/ G2 EN 779/ G2 NBR 6401 and power retention up to 600gr/m².

Fijación

Por click. Para espesores mayores se recomienda la fijación por tornillo.

Filtro de Aire

En manta sintética con estructura progresiva en fibras de poliéster conectadas térmicamente cumple la EU 2 Din 24 185/ G2 EN 779/ G2 NBR 6401 y retención de polvo hasta 600gr/m².



IP 54



IN



ABS UL94-V0

ABS UL94-V0

ABS UL94-V0



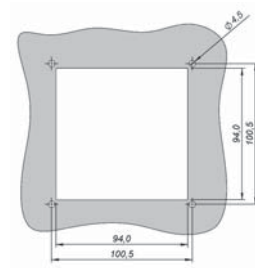
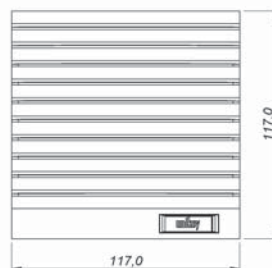
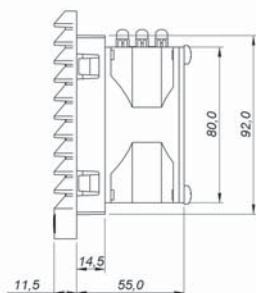
Munsell N 6.5

Ral 7032

Ral 7035



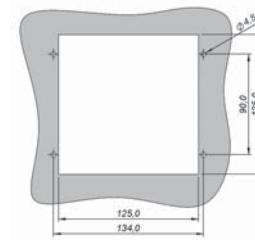
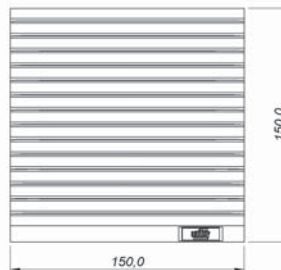
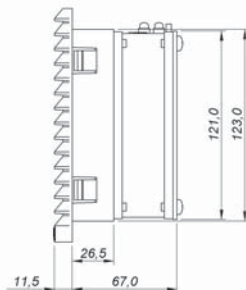
117 ZX



recorte de fixação
cut out
corte de fijación



150 ZX



recorte de fixação
cut out
corte de fijación

RECORTE DE FIXAÇÃO – CUT OUT – CORTE DE FIJACIÓN			
MODELO – MODEL – MODELO	ESPESSURA DA CHAPA – PLATE THICKNESS – ESPESOR DE LA CHAPA		
	1,5 mm	2,0 mm	2,65 mm
117ZX	94x94	95x95	95,5x95,5
150ZX	125x125	126x126	127x127

MODELO MODEL MODELO	TENSÃO VOLTAGE TENSIÓN	FREQUÊNCIA FREQUENCY FRECUENCIA	POTÊNCIA POWER POTENCIA	RUÍDO NOISE RUIDO	VENTILADOR FAN VENTILADOR	CONJUNTO SET CONJUNTO	PRESSÃO PRESSURE PRESIÓN	PASSAGEM PASSAGE PASO	INSUFLANDO – BLOWING – INSUFLADO			VENTILADOR FAN VENTILADOR	FILTRO FILTER FILTRO
	V	Hz	W	dBa	m³/h	m³/h	PA	m²	CORES – COLORS – COLORES				
									Ral 7032	Ral 7035	Munsell N6,5		
117ZX	115	50-60	11-12	30-34	50-61	18-22	24-30	0,0033	6.3F1.101	6.3F3.101	6.3F5.101	744.209	741.401
	230								6.3F1.201	6.3F3.201	6.3F5.201	744.210	
150ZX	115	50-60	19-18	46-50	160-180	50-56	45-52	0,0063	6.3F1.102	6.3F3.102	6.3F5.102	744.201	741.402
	230								6.3F1.202	6.3F3.202	6.3F5.202	744.202	