

PL

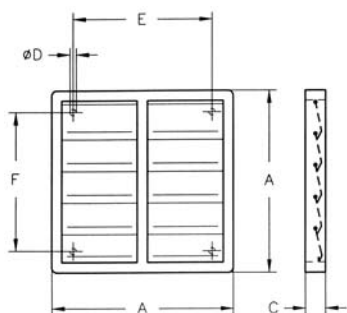


Persianas de sobrepresión en material plástico.

Características:

- La persiana de sobrepresión se adapta directamente sobre la pared en que se instala el ventilador
- Apertura mediante sobrepresión por el flujo de aire
- Se cierran cuando el ventilador está en reposo
- Construcción en material plástico
- Velocidad máxima recomendable de 12m/seg. para los modelos 80,90 y 100

Dimensiones mm



Modelo	Dimensiones					Aplicable a los modelos				
	A	C	ØD	E	F	HEP	HCD	HC	HRE	HCH
PL-20	240	28	5,2	193	167	-	20	-	-	-
PL-25	294	26	5	232	232	25	25	25	25	-
PL-31	347	26	5	276	276	31	30	31	31	-
PL-35	397	26	5	310	310	35	35	35	35	35
PL-40	459	26	5	364	364	40	40	40	-	40
PL-45	501	26	5	395	395	45	-	45	-	45
PL-50	549	31	5	445	445	50	-	50	-	-
PL-56	605	28	5	522	522	56	-	56	-	56
PL-63	696	31	5	626	626	63	-	63	-	63
PL-71	760	40	5	692	692	-	-	71	-	71
PL-80	840	40	5	772	772	-	-	80	-	80
PL-90	940	40	5	872	872	-	-	90	-	90
PL-100	1040	40	5	972	972	-	-	100	-	100

P

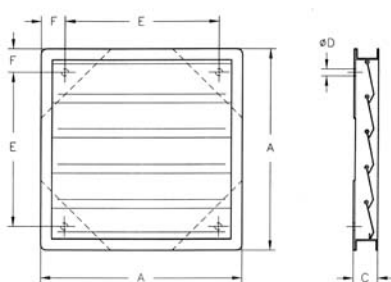


Persianas de sobrepresión en aluminio.

Características:

- La persiana de sobrepresión se adapta directamente sobre la pared en que se instala el ventilador
- Apertura mediante sobrepresión por el flujo de aire
- Se cierran cuando el ventilador está en reposo
- Construcción marco en chapa de acero y lamas en chapa de aluminio
- Velocidad máxima recomendable de 18m/seg. para los modelos 90 y 100

Dimensiones mm



Modelo	Dimensiones					Aplicable a los modelos						
	A	C	ØD	E	F	HEP	HCD	HC	HRE	HCH	HCDF	HDF
P-25	290	51	6	187	51,5	25	25	25	25	-	25	-
P-35	400	51	6	266	67	31/35	30/35	31/35	31/35	35	31/35	-
P-45	500	51	6	347	76,5	40/45	40	40/45	-	40/45	40/45	-
P-56	600	51	6	447	76,5	50/56	-	50/56	-	56	50/56	-
P-63	715	72	6	535	90	63	-	63	-	63	-	63
P-71	780	72	6	605	87,5	-	-	71	-	71	-	71
P-80	875	72	6	675	100	-	-	80	-	80	-	80
P-90	970	72	6	755	107,5	-	-	90	-	90	-	90
P-100	1070	72	6	850	110	-	-	100	-	100	-	-