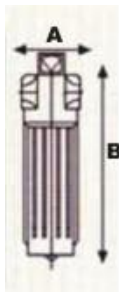


Filtros de aire comprimido

Modelo	Tasa de Flujo (m ³ / min at 7 bar)	Entrada / Salida de aire	Dimensiones (mm)	
			A	B
P100	1,7	½"	96	259
P200	3,3	¾"	117	431
P300	5,0	1 ¼"	117	521
P600	10,0	1 ½"	117	586
P1210	20,2	2"	170	778
P1510	25,2	2 ½"	235	816
P2210	36,8	3"	235	816
P3600	60,0	4"	360	896



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Calificación		P	F	C
Eliminación de partículas	micron	1	0,01	-
Transferencia máxima de aceite (a 21 °C)	mg/m ³	0,5	0,01	-
Eliminación de olores de vapor de aceite e hidrocarburos	mg/m ³	-	-	0,003
Material	Aluminio			
Presión máxima de trabajo	bar	16	16	16
Temperatura máxima de trabajo	°C	80	80	25
Caída de presión	bar	0,08	0,1	0,08
Diferencial de presión máximo recomendado para cambio de elemento	bar	0,35	0,35	-
<u>Elementos</u>				
Los elementos P y F deben cambiarse al menos cada año. El elemento C debe cambiarse al menos cada seis meses.				

EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

Indicador manómetro diferencial para cambio de elemento.

Válvula de drenaje automática interna.

CALIDAD DEL AIRE COMPRIMIDO SEGÚN ISO 8573.1

CLASE	PARTÍCULA SÓLIDA - MÁXIMA NÚMERO DE PARTÍCULAS POR m ³ micrón	PRESIÓN DEL AGUA PUNTO DE ROCÍO °C	ACEITE (incluido vapor) mg/m ³
1	0,1	-70	0.01
2	1	-40	0.1
3	5	-20	1
4	15	3	5

FACTOR DE CORRECCIÓN

PRESIÓN DE LÍNEA (bar)	1	3	5	7	9	11	13	15	17	20
FACTOR DE CORRECCIÓN	0,5	0,71	0,87	1	1,12	1,22	1,32	1,44	1,57	1,7

PARAMINA SA - Byway Evagelistrias str., 19300, Aspropyrgos, Greece, Tel.: +30 2105575860-1, Fax.: +30 2105575868, www.paramina-compressors.com, email: info@paramina.gr

Documento traducido al español por **MarineVision S.L.**

Distribuidor oficial para España:

MARINE VISION S.L.

Pol. Ind. La Vega, nave 19, 29650 - Mijas-Costa (Málaga) SPAIN+34 952 473 230

comercial@marinevision.es / www.marinevision.es