



NOTA: $\mu = K_{g\text{aire}} / K_{g\text{producto}}$

Para $\mu < 1$ (0.1 o 0.01) la pérdida de carga es considerablemente mayor (hasta 1.7 x).

Temperatura del aire: 20 °C

Presión absoluta de servicio a la entrada: 970 mBAR

Densidad del aire (γ_{aire}): 1.15 Kg/m³

Aplicación: ± 0.1 BAR

Con una desviación de temperatura y de Presión abs. en la entrada, corregir según:

$$\Delta P_{\text{corr}} = \Delta P \times (\gamma_{\text{aire a t1}} / \gamma_{\text{aire}}), \text{ donde: } \gamma_{\text{aire a t1}} = P_{\text{abs}} \times 100 / R \times (273 + t_1) \text{ y } R = 287$$

CAR-050	500	210	145	180	470			1630	42
CAR-060	600	250	145	210	540			1910	58
CAR-070	700	300	145	250	600			2230	74
CAR-080	800	350	145	300	670	960	790	2600	110
CAR-095	950	400	145	350	800	1130	890	3030	150
CAR-110	1100	450	145	400	1000	1300	990	3520	280
CAR-130	1300	550	145	450	1200	1520	1120	4100	330
CAR-150	1500	600	145	550	1400	1740	1500	4770	480
CAR-175	1750	700	145	600	1600	2010	1790	5550	750
CAR-205	2050	800	145	700	1870	2390	1990	6450	1050
CAR-240	2400	950	145	800	2200	2820	2190	7520	1750
CAR-280	2800	1100	145	950	2540	3040	2560	8740	
CAR-330	3300	1300	145	1100	2900	3560	3080	10160	
MODELO:	ØA	ØB	ØC	ØD	E	F	ØG	H	Peso [Kg]

Nos reservamos el derecho de modificar diseños, materiales y datos sin indicación previa



TECNOMILLS

Denominación:

CICLÓN DE ALTO RENDIMIENTO