

# Intercooler Air-monobloc

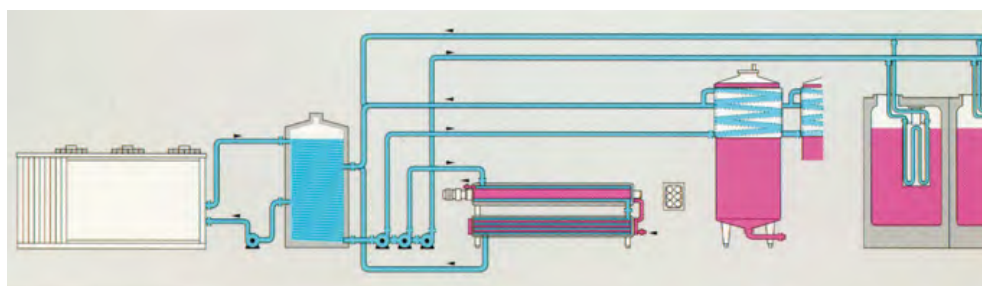
# C10



## Una gama de máquinas de gran eficiencia

Ideal para la centralización y la acumulación del frío, el refrigerador Intercooler C 10 está construido en monobloque, con bajo nivel de ruido, para ser instalado fácilmente en el exterior de los edificios y garantizar la máxima seguridad de funcionamiento. Funciona a gas ecológico con condensación por aire y está provisto de dos o más compresores de tornillo de alta eficacia de acreditado fabricante; baterías de condensación realizadas con tubos de cobre y aletas de aluminio completas de circuito de subenfriamiento; evaporador de expansión seca de haz de tubos de cobre y forro de acero, provisto de dos o más circuitos frigoríficos independientes, oportunamente aislado con colchoneta de armaflex y con casco de aluminio.

Estructura portante y paneles exteriores de chapa galvanizada y barnizada; hueco de los compresores revestido con material fonoabsorbente de células abiertas. El grupo ofrece superiores garantías de fiabilidad incluso en las condiciones más gravosas gracias a los estrictos test de prueba y verificación objetiva de las prestaciones.



Modelo		1960/d2	2640/d2	2700/d2	3600/d2	4200/d2	5000/d2
<b>Capacidad frigorífica</b>		<b>Aire exterior +30° C</b>					
de +10° a +5° C	Kcal/h	323.600	423.400	513.200	671.300	774.200	954.200
de +5° a 0° C	Kcal/h	269.400	349.100	420.600	550.900	632.400	778.200
de -4° a -8° C	Kcal/h	182.900	234.400	271.800	333.300	406.800	496.900
<b>Max potencia absorbida</b>	<b>kW</b>	<b>177</b>	<b>241</b>	<b>269</b>	<b>359</b>	<b>403</b>	<b>487</b>
<b>Dimensiones</b>							
Largo	mt	4,61	5,61	4,90	5,80	7,00	8,50
Ancho	mt	2,22	2,22	2,26	2,26	2,26	2,26
Alto	mt	2,42	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43
<b>Peso neto</b>	<b>Kg</b>	<b>4.100</b>	<b>5.340</b>	<b>6.030</b>	<b>7.810</b>	<b>8.750</b>	<b>11.210</b>
Nivel de presión sonora a una distancia de 10 m	[dB(A)]	65	67	67	69	70	71