

Intercooler Air-monobloc

C10

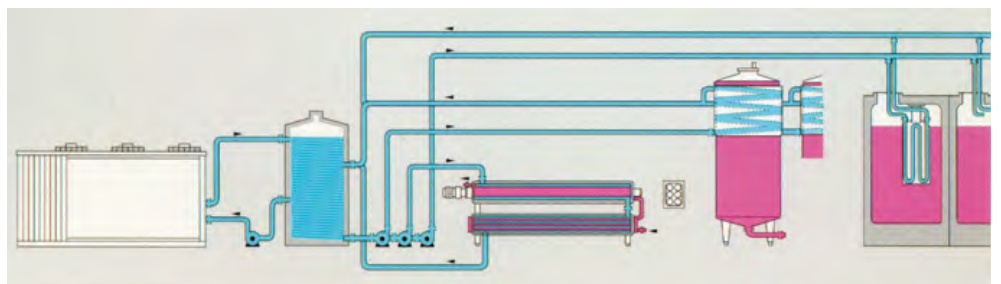


Aumentan la capacidad y las satisfacciones

Mayores potencialidades frigoríficas, las mismas características exclusivas, las mismas e importantes ventajas. Además de la seguridad de funcionamiento, las soluciones de instalación adoptadas permiten una elevada eficiencia energética que apunta a la economía de funcionamiento, sobre todo con cargas parciales.

El refrigerador Intercooler C 10 que opera con gas ecológico apto para la instalación en el exterior de los edificios, asegura superiores garantías de fiabilidad incluso en las condiciones más gravosas, gracias a los estrictos test de prueba y de verificación objetiva de las prestaciones.

Se utiliza más convenientemente en los casos en que se requiere la centralización y la acumulación del frío, sirviendo al mismo tiempo para varios usos como se puede ver en el esquema.



Modelo		15/d2	18/d2	25/d2	40/d2	50/d2
Capacidad frigorífica				Aire exterior +30° C		
de +10° a +5° C	Kcal/h	33.000	38.800	49.700	84.000	103.000
de +5° a 0° C	Kcal/h	27.400	32.400	41.400	70.100	85.900
de -4° a -8° C	Kcal/h	18.800	22.500	28.600	49.000	57.200
Max potencia absorbida	kW	19	21,2	27,4	46,1	57,3
Dimensiones						
Largo	mt	1,70	1,70	1,70	2,75	3,25
Ancho	mt	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12
Alto	mt	1,42	1,42	1,42	1,42	1,62
Peso neto	Kg	370	410	420	730	940
Nivel de presión sonora a una distancia de 1 m	[dB(A)]	71	71	71	74	76