

Conjuntos Preseleccionados para Casos Frecuentes

Ingresa por caudal máximo, porcentaje de aire exterior el mínimo que necesite su proyecto para trabajar con seguridad luego en caso de tener dos opciones, elegir en primera instancia 22°C y 50%, de necesitarse menor temperatura ver si el mismo equipo obtiene 19°C con el % de aire exterior necesario.

Caudal de aire Total (m3/h)	Aire exterior	Capacidad frigorífica (Frig/h)	Obtine la siguiente Temp. / Humedad Rel.	Codigo completo
				sistema de Climatizacion
3200	30%	17500	22°C / 50%	PHASE 32 _ 8
3600	40%	24200	22°C / 50%	PHASE 36 _ 10
5600	30%	29000	22°C / 50%	PHASE 56 _ 12,3
	20%		19°C / 50%	
5600	40%	38000	19°C / 50%	PHASE 56 _ 15,4
6700	20%	29000	22°C / 50%	PHASE 67 _ 12,3
6700	40%	38000	22°C / 50%	PHASE 67 _ 15.4
	30%		19°C / 50%	
8500	20%	38000	22°C / 50%	PHA 85 + SE15.4
8500	50%	58000	22°C / 50%	PHA 85 + SE12,3x2
	40%		19°C / 50%	
11100	30%	58000	22°C / 50%	PHA 111 + SE12,3x2
	20%		19°C / 50%	
11100	50%	76000	22°C / 50%	PHA 111 + SE15.4x2
	40%		19°C / 50%	
13000	20%	58000	22°C / 50%	PHA 130 + SE12,3x2
13000	40%	76000	22°C / 50%	PHA 130 + SE15.4x2
	30%		19°C / 50%	
17000	20%	76000	22°C / 50%	PHA170 + SE15.4x2
17000	50%	114000	22°C / 50%	PHA 170 + SE15,4 + 15,4x2
	40%		19°C / 50%	
20400	40%	114000	22°C / 50%	PHA 204 + SE15,4 + 15,4x2
	20%		19°C / 50%	

Las condiciones expresadas son las más utilizadas, el espectro es mucho más amplio, consulte por su caso específico.

Para la etapa de calefacción consultar según el rango de humedad relativa requerida.

Cuando se cotizan conjuntos se incluye el Kit de controles frigoríficos para su integración

Los trabajos de interconexión y puesta en marcha se cotizan para cada obra



PHASE



PHA + SE