


CONDENSADORES POR AIRE «AT/N» y «AT/D» SIN VENTILADOR
CI-250
Características generales

- Condensadores de aplicación comercial contruidos con tubería de cobre y aleta de aluminio. Disposición al tresbolillo, 25×22, con aleta de alta efectividad. Tubo de 3/8". Separación aleta de 3,2 mm (excepto AT-14 de 4 mm).
- Todos los modelos incorporan carcasa y bafle con pestaña aerodinámica, excep. AT-14 y AT-10.
- Modelos simple ventilador chapa en aluminio liso.
- Modelos de doble ventilador, chapa en aluminio liso.

CI
MODELOS SIMPLE VENTILADOR
CI-252

	Dimensiones totales en mm Ancho × Alto	Tubos	Ventiladores				Rendimientos en Wattios con R-404A		Modelo	Código	
			N.º	W	Ø mm	º Pala	ΔT=12 °C	ΔT=14 °C			
	144 × 132	5 × 2	1	3	110	23	150	180	AT-10	320210	
	239 × 241	7 × 2	1	5	203	24	500	580	AT-14	320214	
	260 × 252	8 × 2	1	5	203	24	640	750	AT-16 N	320216	
	312 × 280	9 × 2	1	10	254	24	760	880	AT-18 N	320218	
	288 × 252	8 × 3	1	5	203	24	770	900	AT-24 N	320224	
	288 × 252	8 × 4	1	5	203	24	870	1020	AT-32 N	320232	
	312 × 280	9 × 4	1	10	254	24	1510	1760	AT-36 N	320236	
	312 × 280	10 × 4	1	10	254	24	1630	1900	AT-40 N	320240	
	342 × 280	11 × 4	1	16	254	32	2030	2370	AT-44 N	320244	
	342 × 310	12 × 4	1	16	254	32	2120	2470	AT-48 N	320248	

MODELOS DOBLE VENTILADOR
CI-254

	Dimensiones totales en mm Ancho × Alto	Tubos	Ventiladores				Rendimientos en Wattios con R-404A		Modelo	Código	
			N.º	W	Ø mm	º Pala	ΔT=12 °C	ΔT=14 °C			
	590 × 280	9 × 3	2	10	254	24	2600	3030	AT-27 D	320327	
	582 × 280	9 × 4	2	10	254	24	3020	3530	AT-36 D	320336	
	582 × 280	10 × 4	2	10	254	24	3260	3800	AT-40 D	320340	
	642 × 280	11 × 4	2	16	254	32	4070	4750	AT-44 D	320344	
	642 × 310	12 × 4	2	16	254	32	4230	4940	AT-48 D	320348	