

## Condensador



# Condensador Fraccionario

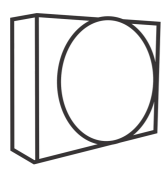


660 a 4.650 Kcal/h 768 a 5.408 Watts



660 a 4.650 Kcal/h 768 a 5.408 Watts

### Condensador Fraccionario



#### Beneficios =

- Condensador con o sin campana
- Estructura en aluminio y campana de acero galvanizado
- Entrada y salida en tubos lisos de cobre
- Tubos de cobre fresados mecánicamente con un diámetro de 3/8"
- Tubos de cobre expandidos mecánicamente
- Aletas de aluminio espaciadas en 3,63 mm, con alto coeficiente de intercambio de calor

#### **Aplicaciones**

- Unidades condensadoras incorporadas y expositoras
- Mostradores

■ Islas

■ Dispensadores de cerveza







Agroindustria



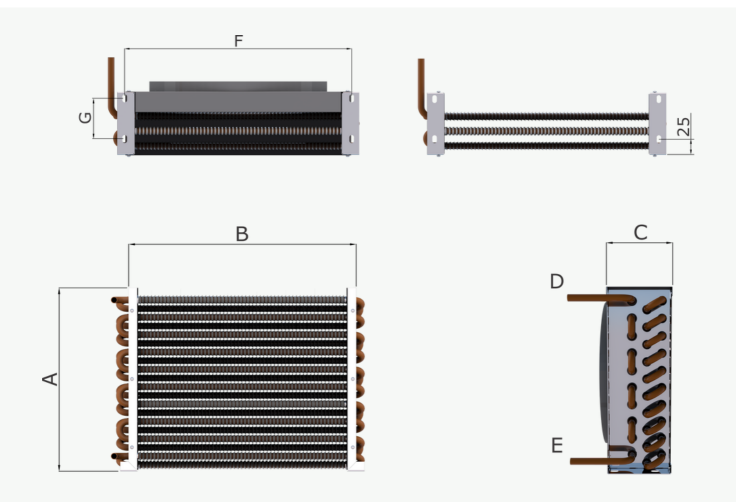




#### Capacidades e características

Modelo	Ref. Comercial	Capacidade	Área	Tubos	Hélices	A	В	С	D	E	F	G
	HP	Kcal/h	m²	3/8"	3/8"		mm		Ø	Ø	mm	
Con campana												
412	1/4	930	1,44	12	1x8"	218	286	83	3/8"	3/8"	316	-
416	1/3	1050	1,44	16	1x8"	218	286	83	3/8"	3/8"	316	-
418	1/2	1280	1,89	18	1x10"	269	305	93	3/8"	3/8"	335	45
430	3/4	1800	2,84	30	1x10"	269	305	93	3/8"	3/8"	335	45
440	1	4000	6,84	40	2x10"	269	560	136	5/8"	3/8"	600	65
448	1 ½	4650	8,20	48	2x10"	318	560	136	5/8"	3/8"	600	65
Sin campana												
308	1/8	660	1,08	8	1x8"	207	210	80	1/4"	1/4"	234	-
310	1/6	710	1,08	10	1x8"	207	210	80	1/4"	1/4"	234	-
312	1/5	760	1,08	12	1x8"	207	210	80	1/4"	1/4"	234	-
316	1/4	870	1,08	16	1x8"	207	210	80	1/4"	1/4"	234	-
322	1/3	1050	1,62	22	1/8"	207	210	100	1/4"	1/4"	234	-
324	1/2	1200	1,81	24	1/8"	207	240	100	1/4"	1/4"	264	-
332	3/4	1500	2,41	32	1/8"	207	240	120	1/4"	1/4"	264	-

- Las capacidades indicadas en el cuadro se aplican a la temperatura de condensación de +55°C y temperatura de entrada del aire de +35°C (DT=20°C)
- Posición de las conexiones: (vista por el lado del ventilador) en los modelos 308/310/312/316 están a la derecha. En los demás modelos están a la izquierda
- En los modelos sin campana, las cabeceras laterales y la placa superior de cierre se prolongan delante desde el condensador, buscando aumentar la eficiencia de la hélice de ventilador en reemplazo de la campana







Acesso a vídeos e materiais complementares do produto



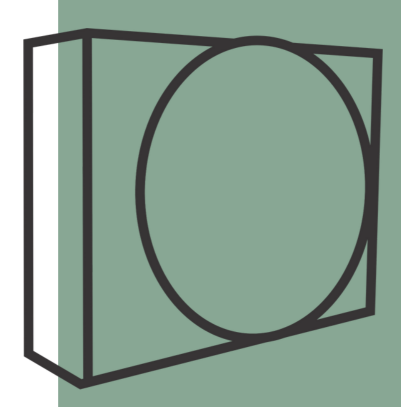












- mipal.com.br
- o mipal\_evaporadores
- **f** mipaloficial
- mipal
- in mipal
- +55 11 4409-0515
- **(**) 11 97617-5467

Av. Engenheiro Afonso Botti, 240 Pinhal • Cabreúva • 13315-000

