



Cd
Fracionário

767 • 5407 W
660 • 4650 Kcal/h
2619 • 18452 BTU/h

Características técnicas

- Tubos de Cobre mandrilhados mecanicamente com diâmetro de 3/8". Entrada e saída em tubo liso de cobre.
- Condensador com ou sem coifa.
- Estrutura em alumínio e coifa em aço galvanizado.
- As capacidades indicadas na tabela se aplicam à temperatura de condensação de +55°C e temperatura de entrada do ar de +35°C (DT=20°C).
- Aletas em alumínio espaçadas em 3,63mm com alto coeficiente de troca térmica.
- Tubos em cobre expandidos mecanicamente.
- Nos modelos sem coifa, as cabeceiras laterais e a chapa superior de fechamento são prolongadas para frente do condensador, afim de se aumentar a eficiência da hélice de ventilador em substituição à coifa.
- Posição das ligações: (vista pelo lado do ventilador) nos modelos 308 / 310 / 312 / 316 são à direita. Nos demais modelos são à esquerda.

APLICAÇÕES Unidades condensadores para balcões e vitrines frigoríficas, pequenas câmaras e geladeiras comerciais, freezers e expositores.

Capacidade e Características

Cd Fracionário	Modelos com coifa											
	Refer. Comercial	Capacidade	Área	Tubos	Hélices	A	B	C	D	E	F	G
	HP	Kcal/h	m ²	0/ 3/8"		mm	mm	mm	Ø	Ø	mm	mm
412	1/4	930	1,44	12	1 x 8"	218	286	83	3/8"	3/8"	316	-
416	1/3	1050	1,44	16	1 x 8"	218	286	83	3/8"	3/8"	316	-
418	½	1280	1,89	18	1 x 10"	269	305	93	3/8"	3/8"	335	45
430	3/4	1800	2,84	30	1 x 10"	269	305	93	3/8"	3/8"	335	45
440	1	4000	6,84	40	2 x 10"	269	560	136	5/8"	3/8"	600	65
448	1 ½	4650	8,20	48	2 x 10"	318	560	136	5/8"	3/8"	600	65
Modelos sem coifa												
308	1/8	660	1,08	8	1 x 8"	207	210	80	1/4"	1/4"	234	-
310	1/6	710	1,08	10	1 x 8"	207	210	80	1/4"	1/4"	234	-
312	1/5	760	1,08	12	1 x 8"	207	210	80	1/4"	1/4"	234	-
316	1/4	870	1,08	16	1 x 8"	207	210	80	1/4"	1/4"	234	-
322	1/3	1050	1,62	22	1 x 8"	207	210	100	1/4"	1/4"	234	-
324	½	1200	1,81	24	1 x 8"	207	240	100	1/4"	1/4"	264	-
332	3/4	1500	2,41	32	1 x 8"	207	240	120	1/4"	1/4"	264	-

