



1977 • 37791 W
1700 • 32500 Kcal/h
6746 • 128968 BTU/h



Cd Super

Características técnicas

- Aletas tipo LOUVER em alumínio, com alto coeficiente de troca térmica, espaçadas com 3,2 mm (8 aletas / polegada).
- Tubos de cobre mandrilhados mecanicamente com diâmetro de 3/8".
- Disponível nas versões com e sem coifa e com motor.
- Entrada e saída em tubo liso de cobre.
- Estrutura e coifa em aço galvanizado.
- As capacidades indicadas na tabela se aplicam à temperatura de condensação de +45°C e temperatura de entrada do ar de +35°C (DT=10°C).

APLICAÇÕES Unidades condensadoras.

Capacidade e Características

Cd Super	Modelos sem coifa • Opcional: Coifa e Motor										
	Refer. Comercial	Capacidade	Vazão de ar	Hélice	Área de Troca Térmica	A	B	C	Entrada E	Saída S	Peso
	HP	Kcal/h	m³/h	mm	m²	mm	mm	mm	Ø pol	Ø pol	Kg
34	3/4	1700	1200	254	5,2	385	325	130	1/2"	3/8"	21
100	1	2400	1800	300	7,3	510	425	130	1/2"	3/8"	24
150	1,5	3270	2500	350	9,7	510	425	150	1/2"	3/8"	27
200	2	3800	2500	350	12,2	510	425	170	1/2"	3/8"	31
300	3	5200	5000	450	14,2	640	630	150	3/4"	1/2"	34
400	4	6450	5000	450	19	640	630	170	3/4"	1/2"	42
500	5	7500	5000	450	24	640	630	170	3/4"	1/2"	46
Modelos com coifa • Opcional: Motor											
600	6	12700	10000	500	37	780	780	250	1 1/4"	7/8"	61
750	7,5	14400	10000	500	45	780	780	250	1 1/4"	7/8"	70
1000	10	17800	10000	500	65	1080	780	250	1 1/4"	7/8"	78
1200	12	25400	20000	2x500	74	1480	780	250	1 1/4"	7/8"	86
1500	15	29800	20000	2x500	95	1600	930	300	1 1/8"	7/8"	100
1500 R	17	32500	20000	2x500	95	1600	930	300	1 1/8"	7/8"	112

