



UNADA

LEADING MOTOR COMPANY

Nossa família de motores UC entrega níveis de performance sem precedentes. Cobrindo até 50W, os motores e ventiladores Unada eletronicamente comutados (EC) fornecem soluções robustas e com baixo consumo de energia para refrigeração em câmaras frigoríficas, expositores, cervejeiras, equipamentos médicos e para cozinhas industriais bem como sistemas de ventilação em geral.





UNADA

LEADING MOTOR COMPANY

- 3 velocidades, programável;
- Sentido reverso programado;
- Tensão global*;
- Partida inteligente;
- Aprovações ATEX e Hidrocarbono;
- Controle por tensão e corrente;
- Opções flexíveis para fixação;
- Chicotes elétricos customizáveis;
- IP 55/66;
- Aprovações: VDE, UL, CSA, EAC, TÜV.

Para mais informações, contate seu gerente de vendas:

unadamotor.com

Motores EC de alta eficiência

Fluxo de ar @ 0 Pa (m³/h)

Motor	Ventilador Ø (mm)	1300 rpm						1550 rpm						1800 rpm					
		154	172	200	230	254	300	154	172	200	230	254	300	154	172	200	230	254	300
UC12 15W	22°	140	178	317				166	213	375				194	247	439			
	28°	185	228	351				218	272	418				256	316	485			
	34°	177	253	490				210	302	566				236	351	678			
UCMax 30W	22°			317	500	670	1232			375	596	799	1469			439	692	928	1706
	28°			351	607	777				418	724	926				485	840	1076	
	34°			490	672	918				566	801	1095				678	930	1272	
UC40 40W	22°					670	1232					799	1469					928	1706
	28°				607	777	1373				724	926	1663				840	1076	1901
	34°				672	918	1514				801	1095	1805				930	1272	2096
UC1 50W	22°					670	1232					799	1469					928	1706
	28°				607	777	1373				724	926	1663				840	1076	1901
	34°				672	918	1514				801	1095	1805				930	1272	2096

Ventiladores PENTA

O design de ventilador que define um novo standard para eficiência energética, nível de ruído e fluxo de ar. O conjunto completo para aplicações de refrigeração.

Penta	Ventilador Ø (mm)	Motor	1300 rpm	Consumo inst. (W)	Fluxo de ar Ar livre (m³/h)	1550 rpm	Consumo inst. (W)	Fluxo de ar Ar livre (m³/h)	1800 rpm	Consumo inst. (W)	Fluxo de ar Ar livre (m³/h)
				3.5	288		5.9	344		9.3	678
172		UC12		4.6	288		6.9	344		10.9	678
		UCMax		7.7	495		13.3	575		20.8	1135
200		UC12		7.2	495		11.7	575		18.3	1135
		UCMax									

Valores indicativos. Resultados de desempenho variam conforme aplicação

*UC1 disponível em 120V 50/60Hz e 230V 50/60Hz