



UNADA

LEADING MOTOR COMPANY

Nuestra serie de motores UC ofrece niveles de eficiencia sin precedentes, con capacidades hasta 50W, los motores EC y fanpacks de UNADA proporcionan soluciones duraderas y de bajo consumo de energía para refrigeradores comerciales, comercios, servicio de alimentos, venta minorista de alimentos, aplicaciones médicas y sistemas de ventilación de flujo constante.





UNADA

LEADING MOTOR COMPANY

- 3 velocidades programables reversibles;
- Voltaje universal*;
- Software de arranque y protección;
- Certificación ATEX (refrigerantes HC);
- Control offset – Core back (voltaje y corriente);
- Flexible opciones de montaje
- Personalización de arnés para cualquier solución;
- IP 55/66;
- Aprobaciones: VDE, UL, CSA, EAC, TÜV.

Para mas información contacta a tu representante de ventas:

unadamotor.com

Motores EC de Alta Eficiencia

Flujo de aire @ 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 |

PENTA ensamble de motor y aspa solución total

El diseño del fanpack establece un punto de referencia para una máxima eficiencia, menor ruido y un mayor flujo de aire controlable y laminar.

La solución completa para sus aplicaciones de refrigeración.

| Penta | Ventilador Ø (mm) | Motor | rpm | Consumo | | Flujo de aire (libre) | | rpm | Consumo | | Flujo de aire (libre) | | rpm | Consumo | | Flujo de aire (libre) | | |
|-------|----------------------|-------|------|---------|--------|-----------------------|--------|-----|---------|--------|-----------------------|--------|-----|---------|-----|-----------------------|------|------|
| | | | | (W) | (m³/h) | (W) | (m³/h) | | (W) | (m³/h) | (W) | (m³/h) | | | | | | |
| Penta | 172 | UC12 | 1300 | 3.5 | 288 | 1550 | 5.9 | 344 | 1800 | 9.3 | 1957 | UCMax | 4.6 | 288 | 6.9 | 344 | 10.9 | 1957 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | UCMax | | 7.2 | 495 | | 11.7 | 575 | | 18.3 | 3276 | | | | | | | |

Valores indicativos. Los resultados de rendimiento varían según la aplicación

* UC1 disponible en 120V 50 / 60Hz y 230V 50 / 60Hz