

# ACUMULADOR DE CALOR ELÉCTRICO DINÁMICO

**Gabarrón**

## ADL

### DESCRIPCIÓN:

Acumulador dinámico, máximo aprovechamiento de las Tarifas Eléctricas con Discriminación Horaria (DH).

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Motor de baja velocidad.
- Mezclador termostático de aire fresco/caliente para temperatura de salida de aire homogénea.
- Termostato de carga con bulbo sensor.
- Termostato de seguridad con rearme manual.
- Aislamiento Microtherm G 25 mm.
- Cámaras de aire frontal y lateral.
- Termostatos de ambiente ofrecidos como accesorio para control efectivo de la temperatura de la zona a calefactar.
- Estructura de acero lacado epoxi RAL 9010.
- Conexión monofásica y trifásica.
- Compatible con termostatos de ambiente TA3,TA4D y cronotermostatos CPT10 y X2D, ofrecidos como accesorios.

*El acumulador dinámico ADL requiere de un termostato de ambiente externo para funcionar.*



| Para carga de 8 horas |     | ADL-2012 | ADL-3018 | ADL-4024 |
|-----------------------|-----|----------|----------|----------|
| Código                |     | CE10414  | CE10415  | CE10416  |
| Potencia              | W   | 2000     | 3000     | 4000     |
| Intensidad            | A   | 8,7      | 13,0     | 17,4     |
| Horas de carga        | h   | 8        | 8        | 8        |
| Energía acumulada     | kWh | 16       | 24       | 32       |

| Para carga de 14 horas           |     | ADL-2012/14       | ADL-3018/14       | ADL-4024/14       |
|----------------------------------|-----|-------------------|-------------------|-------------------|
| Código                           |     | CE10410           | CE10411           | CE10412           |
| Potencia                         | W   | 1200              | 1800              | 2400              |
| Intensidad                       | A   | 5,2               | 7,8               | 10,4              |
| Horas de carga                   | h   | 14                | 14                | 14                |
| Energía acumulada                | kWh | 16,8              | 25,2              | 33,6              |
| Tensión                          |     | 230 V / 3x400 V+N | 230 V / 3x400 V+N | 230 V / 3x400 V+N |
| Frecuencia                       | Hz  | 50                | 50                | 50                |
| Aislamiento                      |     | Clase I           | Clase I           | Clase I           |
| Grado de protección IP           |     | IP2X              | IP2X              | IP2X              |
| Medidas*                         | cm  | 63 x 66 x 24      | 81 x 66 x 24      | 99 x 66 x 24      |
| Peso instalado                   | kg  | 117               | 167               | 215               |
| Peso total embalado              | kg  | 120               | 170               | 200               |
| Bloques de acumulación de 7,5 kg |     | 12                | 18                | 24                |

\*Separación de la pared 2 cm.