

ADL

Acumulador de calor dinámico,
Máximo aprovechamiento de las Tarifas con Discriminación Horaria

Características Técnicas

- Motor de baja sonoridad.
- Mezclador termostático de aire frío/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.
- Es necesario un termostato de ambiente para un control efectivo de la descarga en la zona a calefactar.
- Estructura de acero lacado epoxi RAL 9010.
- Conexión monofásica y trifásica.
- Compatible con termostato de ambiente TA4D y cronotermostatos CPT10 y X2D, ofrecidos como accesorios.



El acumulador dinámico ADL requiere de un termostato de ambiente externo para funcionar. Puede encontrar diferentes opciones en la sección de accesorios.

MODELO		ADL-2012	ADL-3018	ADL-4024
Potencia	W	2000	3000	4000
Intensidad	A	8,7	13,0	17,4
Horas de carga		8 h	8 h	8 h
Energía acumulada	kWh	16	24	32
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
Largo x Alto x Fondo*	cm	63x66x24	81x66x24	99x66x24
Peso total	kg	116	165	215
Bloques de acumulación de 7,5 kg		12	18	24

*Separación de la pared 2 cm.

ADL

Acumulador de calor dinámico,
Máximo aprovechamiento de las Tarifas con Discriminación Horaria

Características Técnicas

- Motor de baja sonoridad.
- Mezclador termostático de aire frío/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.
- Es necesario un termostato de ambiente para un control efectivo de la descarga en la zona a calefactar.
- Estructura de acero lacado epoxi RAL 9010.
- Conexión monofásica y trifásica.
- Compatible con termostato de ambiente TA4D y cronotermostatos CPT10 y X2D, ofrecidos como accesorios.



El acumulador dinámico ADL requiere de un termostato de ambiente externo para funcionar. Puede encontrar diferentes opciones en la sección de accesorios.

MODELOS PARA CARGA DE 14 HORAS		ADL-2012/14	ADL-3018/14	ADL-4024/14
Potencia	W	1200	1800	2400
Intensidad	A	5,2	7,8	10,4
Horas de carga		14 h	14	14 h
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
Largo x Alto x Fondo*	cm	63x66x24	81x66x24	99x66x24
Peso total	kg	116	165	215
Bloques de acumulación de 7,5 kg		12	18	24

*Separación de la pared 2 cm.