

ADL

Radiateur à accumulation de chaleur dynamique,
Exploiter au mieux les plages horaires creuses

Caractéristiques techniques

- Moteur silencieux.
- Mélangeur thermostatique air chaud/froid pour une température de sortie de l'air homogène.
- Thermostat de chargement à bulbe.
- Thermostat de sécurité à réarmement manuel.
- Isolement Microtherm G 25 mm.
- Chambres à air frontale et latérale.
- Structure en acier peint, époxy RAL 9010.
- Connexion monophasée et triphasée.
- Un thermostat d'ambiance est nécessaire pour contrôler efficacement le déchargement dans la zone à chauffer.
- Compatible avec le thermostat d'ambiance TA4D et les chrono-thermostats CPT10 et X2D, proposés comme accessoires.



POUR 8 HEURES DE CHARGEMENT		ADL-2012	ADL-3018	ADL-4024
Puissance	W	2000	3000	4000
Intensité	A	8,7	13,0	17,4
Heures de chargement	h	8	8	8
Énergie accumulée	kWh	16	24	32
Tension		230 V~ / 3x400 V+N~	230 V~ / 3x400 V+N~	230 V~ / 3x400 V+N~
Fréquence	Hz	50	50	50
Isolément		Classe I	Classe I	Classe I
Degré de protection IP		IP2X	IP2X	IP2X
Mesures*	cm	63x66x24	82x66x24	99x66x24
Poids installé	kg	116	165	215
Blocs d'accumulation de 7,5 kg		12	18	24
EAN13		8432336200106	8432336200205	8432336200304

*Séparation de la paroi 2 cm.