

SoliTherm CoolMatch

HOME > KATEGORIE > CLIMATISATION DES ARMOIRES DE COMMANDE > SOLITHERM COOLMATCH

Ces climatiseurs ultra compacts et légers sont spécialement conçus pour de petits boîtiers avec un espace d'installation limité. Ils peuvent être montés à l'extérieur, dans une cavité ou dans une armoire 19", avec une hauteur d'appareil de seulement 3U.

Le compresseur compact à vitesse variable peut être réglé de façon à fournir la puissance de refroidissement uniquement lorsqu'elle est réellement nécessaire. Le réglage continu permet d'obtenir une température uniforme dans l'armoire, ce qui réduit l'impact négatif sur les composants électriques et le système de refroidissement. Ceci assure un niveau de sécurité plus élevé et prolonge la durée de vie de l'équipement. De plus, la condensation à l'intérieur de l'armoire est réduite au minimum. La série CoolMatch établit de nouveaux standards en termes de la taille, ce qui la rend particulièrement adaptée aux applications telles que le refroidissement des batteries. En cas de panne, le mode DC permet d'alimenter le dispositif à partir de la batterie. Et tout cela combiné à des économies d'énergie significatives !

DIFFÉRENTES PUISSANCES DE REFROIDISSEMENT DE VOTRE ARMOIRE

- Protection IP pour IEC 60 529 Ext. / Int.: IP 22/54
- Plage de température de fonctionnement: +10° C - +55° C

GALERIA PRODUKTU WRAZ Z PRZYKŁADOWYMI REALIZACJAMI



Lp.	Modèle - Puissance de refroidissement	Tension / fréquence	Dimensions (larg. × haut. × prof., mm)	N° de référence
	L35L35 / L35L50 (DIN 3168)			
1	KG 2019 - 520 W / 380 W	24 V DC	Montage dans l'armoire 19"	5.20190240
2	KG 2019 - 520 W / 380 W	48 V DC	Montage dans l'armoire 19"	5.20190480
3	KG 2020 - 520 W / 380 W	24 V DC	Montage dans l'armoire 19"	5.20200240
4	KG 2020 - 520 W / 380 W	48 V DC	Montage dans l'armoire 19"	5.20200480
5	KG 2025 - 520 W / 380 W	24 V DC	475 × 310 × 98	5.20250241
6	KG 2025 - 520 W / 380 W	24 V DC	475 × 310 × 98	5.20250481
7	KG 2002 - 520 W / 380 W	24 V DC	204 × 260 × 220	5.20020240
8	KG 2002 - 520 W / 380 W	48 V DC	204 × 260 × 220	5.20020480

