


ATP


Conteneur réfrigéré pour le transport de produits à température contrôlée

- Marque: MELFORM
- Pays d'origine: ITALIE
- Code des douanes: 84181080
- Certificat ATP
- Compatible avec le contact alimentaire
- Couleur: gris / bleu
- Disponible en version sur roues, palettes, pieds
- Double alimentation: 12Vdc et 230Vac
- Technologie: rotomoulé double paroi PE/injection mousse PU
- Garantie: 24 mois
- Entièrement recyclable à la fin de sa vie opérationnelle.

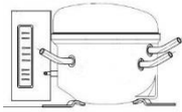
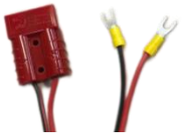
MATÉRIAUX DE FABRICATION

Polyéthylène	parois intérieures et extérieures du conteneur et de la porte; Convient pour le contact alimentaire	Polyuréthane	matériau isolant entre les parois du conteneur et la porte, exempt de CFC et de HCFC
Caoutchouc de silicone	joint	Caoutchouc et polyamide	roues (bande de roulement en caoutchouc et âme en polyamide)
Acier galvanisé	carter, support de roulettes	Inox	poignées de manutention, poignée de fermeture, tige interne de la porte, tige de charnière

odèle	Produit Code	Code EAN	Ext. dim. (mm)	Int. dim. (mm)	Cap. (lt)	Poids (kg)
groupe froid tête ventilé, positif	K500AFTVDYM1	8022949177157	715X850Xh1915	540x660xh1370	500	116
	K500AFTVDZM1	8022949177737				
groupe froid dos ventilé, positif	K500AFDVDYM1	8022949178031	715X1105Xh1660	540x660xh1370	500	116
	K500AFDVDZM1	8022949177676				
groupe froid tête ventilé, négatif	K500AFTVCYM1	8022949177942	715X850Xh1915	540x660xh1170	416	120
	K500AFTVCZM1	8022949177522				
groupe froid dos ventilé, négatif	K500AFDVCYM1	8022949177966	715X1105Xh1660	540x660xh1170	416	120
	K500AFDVCZM1	8022949177478				



CARACTÉRISTIQUES UNITÉ DE REFRIGÉRISSMENT

	Version d'unité de refroidissement ventilée pour une plus grande vitesse de réalisation et une uniformité de la température à l'intérieur du conteneur		Compresseur hermétique avec unité de commande électronique pour la régulation et le contrôle équipée d'une protection contre les surtensions
	Performances garanties de l'unité de refroidissement pour l'utilisation ambiante en T: +10°C à +30°C Conteneur (boîte isotherme) garanti pour l'utilisation: -30°C à +100°C		Câbles pour alimentation 230Vac 50-60Hz <u>(équipement standard)</u>
	Câbles pour alimentation 12Vcc avec bornes Anderson <u>(équipement standard)</u>		Câbles pour alimentation 12Vdc avec borne Anderson côté KOALA et borne fourche pour la connexion à la batterie du véhicule <u>(équipement standard)</u>
<p>Degré de précision: +/- 0,5 °C Gaz réfrigérant: R134a (versions: 0°C +10/+40°C) R452a (versions: -18°C +10/+40°C) Coefficient de transfert de chaleur global: K = 0,46 W / m²K</p>			

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

	1 siège pour loger la grille positionnée à 60 cm du fond du conteneur.		Porte ouvrable jusqu'à 270° avec loquet - porte à languette
	Poignée de fermeture en acier inoxydable avec bouton de déverrouillage; Préparé pour l'utilisation d'un système d'invulnérabilité		Tige en acier inoxydable avec 2 crochets intégrés dans la porte
	Version disponible sur demande avec jeu de remorquage pour manipuler simultanément plus d'un conteneur		Régulation et contrôle de la température avec thermostat numérique programmable
	Enregistreur de données USB pour enregistrer les données de température pendant le transport		Systèmes RFID pour la traçabilité

Modèle	Code produit	Absorption nominale	Fusibles	
Groupe froid tête, ventilé 0°C à +10°C version avec roues	K500AFTVDYM1	0,62A à 230Vac 12A à 12Vdc (150 W)	4A pour 230Vac 25A pour 12Vdc	
Groupe froid dos, ventilé 0°C à +10°C version avec roues	K500AFDVDYM1	0,62A à 230Vac 12A à 12Vdc (150 W)	4A pour 230Vac 25A pour 12Vdc	
Groupe froid tête, ventilé -18°C à +10°C version avec roues	K500AFTVCYM1	1A à 230Vac 25A à 12Vdc (300 W)	4A pour 230Vac 30A pour 12Vdc	
Groupe froid dos, ventilé -18°C à +10°C version avec roues	K500AFDV CYM1	1A à 230Vac 25A à 12Vdc (300 W)	4A pour 230Vac 30A pour 12Vdc	
Groupe froid tête, ventilé 0°C à +40°C version avec roues	K500AFTVDZM1	0,62A à 230 V CA 12A à 12Vdc (150 W)	4A pour 230Vac 25A pour 12Vdc	
Groupe froid dos, ventilé 0°C à +40°C version avec roues	K500AFDVDZM1	0,62A à 230 V CA 12A à 12Vdc (150 W)	4A pour 230Vac 25A pour 12Vdc	
Groupe froid tête, ventilé -18°C à +40°C version avec roues	K500AFTVCZM1	1A à 230Vac 25A à 12Vdc (300 W)	4A pour 230Vac 30A pour 12Vdc	
Groupe froid dos, ventilé -18°C à +40°C version avec roues	K500AFDV CZM1	1A à 230Vac 25A à 12Vdc (300 W)	4A pour 230Vac 30A pour 12Vdc	
ACCESSOIRES	Ampérage	Poids (Kg)	Dim. (mm)	Code
Chargeur power bank 12V pour KOALA	100 Ah	22	345x315xh340	ePB100A01
Chargeur power bank 12V pour KOALA	120 Ah	26	345x315xh340	ePB120A01
Chargeur power bank 12V pour KOALA	150 Ah	28	345x315xh340	ePB150A01
Enregistreur de données USB plage de température -30°C +70°C				AFG007
Kit de fixation de sécurité au sol (pour version Basic)				RRI222
Grille acier inoxydable		3	535x594x20	AEA008
Grille pliante en plastique		1,1	535x594x20	PAPE0001
Porte-carte en plastique		0,05	A5	RRI141