


ATP


Conteneur réfrigéré pour le transport de produits à température contrôlée

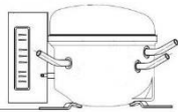
- Marque: MELFORM
- Pays d'origine: ITALIE
- Code des douanes: 84181080
- Certificat ATP
- Compatible avec le contact alimentaire
- Couleur: mélange gris / bleu
- Double alimentation: 12Vdc et 230Vac
- Technologie : roto moulage
- Garantie: 24 mois
- Entièrement recyclable à la fin de sa vie opérationnelle.

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	Polyamide renforcé de fibres de verre	charnières, fermetures
Acier galvanisé	Charretier	Inox	poignées de préhension

Modèle	Code produit	Code EAN	Ext. dim. (mm)	Int. dim. (mm)	Capacité (litres)	Poids (kg)
Groupe froid dos statique 0°C +10/+40°C	K150AFDSDYM0 K150AFDSDZM0	8022949177553 8022949177720	570x950xh690	430x650xh520	148	37
Groupe froid tête, statique 0°C +10/+40°C	K150AFTSDYM0 K150AFTSDZM0	8022949177829 8022949177454	570x790xh850	430x650xh520	148	37
Groupe froid dos ventilée 0°C +10/+40°C	K150AFDVDYM0 K150AFDVDZM0	8022949177232 8022949177911	570x1045xh690	430x650xh530	148	55
Groupe froid tête , statique -18/-25°C, +10/+40°C	K150AFDSCYM0 K150AFDSCZM0 K150AFDSBYM0 K150AFDSBZM0	8022949178079 8022949177485 8022949177812 8022949177119	570x1045xh690	430x650xh520	148	55

CARACTÉRISTIQUES UNITÉ DE REFROIDISSEMENT

	Version statique équipée d'un évaporateur statique de type « roll-bond »		Versions ventilées (disponibles avec groupe froid uniquement à l'arrière). Le système de ventilation assure une plus grande vitesse de réalisation et une plus grande 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 (corps isotherme) garanti pour l'utilisation: -30°C à +100°C
	Câbles pour alimentation 230Vac 50-60Hz (équipement standard)		Câbles pour alimentation 12Vdc avec terminaux Anderson (équipement standard)
	Câbles pour alimentation 12Vdc avec borne Anderson côté KOALA et prise allume-cigare (selon modèle)		Câbles pour alimentation 12Vdc avec borne Anderson côté KOALA et borne fourche pour la connexion à la batterie du véhicule (selon modèle)
<p>Degré de précision: +/- 0,5 °C Gaz réfrigérant: R134a (versions 0 °C + 10 / + 40 °C); R452a (versions -18°C +10/+40°C, -25°C +10/+40°C) Coefficient de transfert de chaleur global: K = 0,48 W / m²K</p>			

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

	Equipé d'une porte qui peut être ouverte jusqu'à 240° et facilement amovible, pour faciliter les opérations de lavage		Système de fermeture pratique et efficace, composé de deux crochets de verrouillage en matériau antichoc et d'un joint de porte interne qui peut être facilement démonté
	Equipé de charnières en matériau résistant aux chocs et aux contraintes		Joint d'étanchéité de porte facilement amovible
	Equipé d'une soupape de décharge réglable		Régulation et contrôle de la température avec thermostat numérique programmable
	Poignées de préhension en acier inoxydable intégrées		Structure monobloc, sans bords, joints et soudures
	Chariot en polyéthylène (versions statiques 0°C + 10/+40°C): <ul style="list-style-type: none"> • capacité de charge 200 Kg; • 4 roues en caoutchouc anti-traces et noyau PP • roues diam: 125 mm • 2 roues fixes • 2 roues pivotantes, dont 1 avec frein 		Disponible, sur demande, ensemble de verticaux et guides de support pour loger des bacs ou grilles GN, des plateaux ou grilles EN et des plateaux à pâtisserie 600x400mm
	Enregistreur de données USB disponible (sur demande) pour enregistrer les données de température pendant le transport		Systèmes RFID pour la traçabilité

Modèle	Code produit	Alimentation 12V Terminal de fourche	Alimentation 12V Bouchon allume-cigare	Absorption nominal	Fusibles
Groupe froid dos statique 0°C +10°C	K150AFDSDYM0		✓	0.35A à 230Vac 7A à 12Vdc (85 W)	4A pour 230Vac 15A pour 12Vdc
Groupe froid tête statique 0°C +10°C	K150AFTSDYM0		✓	0.35A à 230Vac 7A à 12Vdc (85 W)	4A pour 230Vac 15A pour 12Vdc
Groupe froid dos ventilé 0°C +10°C	K150AFDVDYM0	✓		0.62A à 230Vac 12A à 12Vdc (150 W)	4A pour 230Vac 25A pour 12Vdc
Groupe froid dos statique -18°C +10°C	K150AFDSCYM0	✓		1A à 230Vac 18A à 12Vdc (220 W)	4A pour 230Vac 30A pour 12Vdc
Groupe froid dos statique -25°C +10°C	K150AFDSBYM0	✓		1A à 230Vac 18A à 12Vdc (220 W)	4A pour 230Vac 30A pour 12Vdc
Groupe froid dos statique 0°C +40°C	K150AFDSDZM0		✓	0.35A à 230Vac 18.7A à 12Vdc (85 W)	4A pour 230Vac 15A pour 12Vdc
Groupe froid tête statique 0°C +40°C	K150AFTSDZM0		✓	0.35A à 230Vac 7A à 12Vdc (85 W)	4A pour 230Vac 15A pour 12Vdc
Groupe froid dos ventilé 0°C +40°C	K150AFDVDZM0	✓		0.62A à 230Vac 12A à 12Vdc (150 W)	4A pour 230Vac 25A pour 12Vdc
Groupe froid dos statique -18°C + 40°C	K150AFDSCZM0	✓		1A à 230Vac 18A à 12Vdc (220 W)	4A pour 230Vac 30A pour 12Vdc
Groupe froid dos statique -25°C +40°C	K150AFDSBZM0	✓		1A à 230Vac 18A à 12Vdc (220 W)	4A pour 230Vac 30A pour 12Vdc

ACCESSOIRES	Code	
Montants pour guides	ABA250	
Guides de support	ABA302	
Grille autoportante en acier inoxydable	AEA012	
Grille GN en acier inoxydable	AEA020	
Kit de verrouillage de chariot	RRI137	
Porte fiches A5	RRI139	
Kit de fixation sur véhicule	RRI144	
Chariot en polyéthylène	THS30006	(pour les versions statiques)

