



ATP



Conteneur réfrigéré pour le transport de produits à température contrôlée

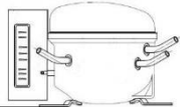
- Marque : MELFORM
- Pays d'origine : ITALIE
- Code douanier : 84181080
- Certificat ATP
- Compatible contact alimentaire
- Couleur : gris/bleu
- Disponible en version sur roulettes, palettes & pieds
- Double alimentation : 12Vdc et 230Vac
- Technologie : roto moulage
- Garantie : 24 mois
- Entièrement recyclable en fin de vie.

MATÉRIAUX DE FABRICATION

Polyéthylène	parois internes et externes du conteneur et de la porte ; apte au contact alimentaire	Polyuréthane	matériau isolant entre les parois du récipient et du couvercle; sans CFC ni HCFC
Caoutchouc en silicone	joint	Caoutchouc et polyamide	roulettes (bande de roulement en caoutchouc et noyau en polyamide)
Acier galvanisé	carter, tiges charnière, plaques raccordement tiges charnière, support roulettes	Stainless steel	poignées de manutention, poignée de fermeture, tige interne de la porte
Polypropylène	charnières		

ACCESSOIRES	Ampérage	Poids (Kg)	Dim. (mm)	Code
Porte-carte		0,05	A5	RRI141
Grille en acier inox		3,8	650x610xh16	AEA018
Kit de fixation de sécurité au sol (pour version Basic)				RRI222
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

CARACTÉRISTIQUES UNITÉ RÉFRIGÉRATEUR

	Version statique avec évaporateur statique « roll-bond ».		Version ventilée pour une plus grande rapidité de réalisation et une uniformité de température à l'intérieur du conteneur
	Compresseur hermétique avec centrale électronique de réglage et de contrôle équipée de protections contre les surtensions.		Performances du groupe frigorifique garanties pour une utilisation à température ambiante : de +10°C à +30°C. Conteneur (caisse isotherme) garanti pour une utilisation : de -30°C à +100°C.
	Câbles pour 230Vac 50-60Hz alimentations (équipement standard)		Câbles pour alimentation 12Vdc avec connecteurs Anderson (équipement standard)
	Câbles pour alimentation 12Vdc avec connecteurs Anderson sur conteneur et prise allume cigare du véhicule (selon le modèle)		Câbles pour alimentation 12Vdc avec connecteurs Anderson sur conteneur et connecteurs fourche pour batterie du véhicule (selon le modèle)
<p>Degré de précision : +/-0,5°C Gaz réfrigérant : R134a (version 0°C +10/+40°C) ; R452a (version -18°C +10/+40°C) Coefficient global de transmission thermique : K=0,32 W/m2K</p>			

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

	3 logements pour le positionnement des grilles à 335/500/665mm par rapport au fond du conteneur.		Porte ouvrable jusqu'à 270° avec arrêt de porte à languette
---	--	--	---

	<p>Poignée de fermeture en acier inox avec touche à déblocage.</p> <p>Poignée préparée pour l'utilisation du système anti-manipulation</p>		<p>Tige en acier inox 2 crochets intégrée à l'intérieur de la porte</p>
	<p>Joint de porte facilement démontable</p>		<p>Réglage et contrôle de la température avec thermostat numérique programmable.</p>
	<p>Enregistreur de données USB pour les données de température pendant le transport.</p>		<p>Systèmes RFID pour la traçabilité</p>



Modèle	Code produit	Alimentation 12V Borne à fourche	Alimentation 12V Prise pour Allume cigares	Absorption nominale	Fusibles
Groupe froid tête, statique de 0°C à +10°C	K370AFTSDYM1		✓	0,62A à 230Vac 12A à 12Vdc (150 W)	4A pour 230Vac 25A pour 12Vdc
Groupe froid dos, statique de 0°C à +10°C	K370AFDSDYM1		✓	0,62A à 230Vac 12A à 12Vdc (150 W)	4A pour 230Vac 25A pour 12Vdc
Groupe froid tête, ventilé de 0°C à +10°C	K370AFTVDYM1	✓		0,62A à 230Vac 12A à 12Vdc (150 W)	4A pour 230Vac 25A pour 12Vdc
Groupe froid dos, ventilé de 0°C à +10°C	K370AFDVDYM1	✓		0,62A à 230Vac 12A à 12Vdc (150 W)	4A pour 230Vac 25A pour 12Vdc
Groupe froid tête, ventilé de -18°C à +10°C	K370AFTVCYM1	✓		1A à 230Vac 25A à 12Vdc (300 W)	4A pour 230Vac 30A pour 12Vdc
Groupe froid dos, ventilé de -18°C à +10°C	K370AFDVCYM1	✓		1A à 230Vac 25A à 12Vdc (300 W)	4A pour 230Vac 30A pour 12Vdc
Groupe froid tête, statique de 0°C à +40°C	K370AFTSDZM1		✓	0,62A à 230Vac 12A à 12Vdc (150 W)	4A pour 230Vac 25A pour 12Vdc
Groupe froid dos, statique de 0°C à +40°C	K370AFDSDZM1		✓	0,62A à 230Vac 12A à 12Vdc (150 W)	4A pour 230Vac 25A pour 12Vdc
Groupe froid tête, ventilé de 0°C à +40°C	K370AFTVDZM1	✓		0,62A à 230Vac 12A à 12Vdc (150 W)	4A pour 230Vac 25A pour 12Vdc
Groupe froid dos, ventilé de 0°C à +40°C	K370AFDVDZM1	✓		0,62A à 230Vac 12A à 12Vdc (150 W)	4A pour 230Vac 25A pour 12Vdc
Groupe froid tête ventilé de -18°C à +40°C	K370AFTVCZM1	✓		1A à 230Vac 25A à 12Vdc (300 W)	4A pour 230Vac 30A pour 12Vdc
Groupe froid dos, ventilé de -18°C à +40°C	K370AFDVCZM1	✓		1A à 230Vac 25A à 12Vdc (300 W)	4A pour 230Vac 30A pour 12Vdc

Modèle	Code produit	Code EAN	Dim. Ext. (mm)	Dim. Int. (mm)	Cap. (l)	Poids (Kg)
Groupe froid tête, positif, statique	K370AFTSDYM1 K370AFTSDZM1	8022949178093 8022949178154	800x840xh1470	615x630xh940	370	83
Groupe froid dos, positif, statique	K370AFDSDYM1 K370AFDSDZM1	8022949178123 8022949177362	800x1000xh1310	615x630xh940	370	85
Groupe froid tête, positif, ventilé	K370AFTVDYM1 K370AFTVDZM1	8022949178116 8022949177102	800x840xh1530	615x630xh960	370	95
Groupe froid dos, Positif, ventilé	K370AFDVDYM1 K370AFDVDZM1	8022949177775 8022949177614	800x1090xh1310	615x630xh960	370	95
Groupe froid tête, négatif, ventilé	K370AFTVCYM1 K370AFTVCZM1	8022949177287 8022949178062	800x840xh1530	615x630xh840	325	95
Groupe froid dos, négatif, ventilé	K370AFDVCYM1 K370AFDVCZM1	8022949177881 8022949177928	800x1090xh1310	615x630xh840	325	95

