

Síntese

O FLC 806086 para o sector automóvel é concebido para utilização no sector automóvel em todo o mundo. O FLC 806086 apresenta quatro pontos de acesso para empilhadora e portas rebatíveis para um acesso fácil na linha de produção. Esta unidade leve possui um tampo emparelhado para proporcionar proteção superior contra danos e contaminação de produtos e dobra-se totalmente quando vazia, de modo a permitir um empilhamento para a máxima eficiência de armazenamento em armazém.



Características e benefícios

Códigos de produto

Unidade: 868

Tampo: 869

Características

Totalmente dobrável para maximizar o transporte e o espaço de armazenamento

O design standard na indústria é leve, robusto e cumpre as regulamentações europeias

Grampos e fechos ergonómicos para melhorar a eficiência de manuseamento

Benefícios

Os materiais totalmente recicláveis minimizam o impacto no ambiente

As especificações consistentes são adequadas para a produção automatizada e para o empilhamento em rack na linha de produção

A construção leve aumenta a eficiência no manuseamento

Disponível com a funcionalidade de localização e acompanhamento por RFID

Especificações

Dimensões - em milímetros

	Comprimento	Largura	Altura
Exterior	800	600	835
Interior	740	540	685
Dobrado	800	600	393

Capacidade nominal e peso

Capacidade máxima	274 ltrs
Peso de carga máxima	700 kg
Peso da embalagem	23.9 kg

Configuração e empilhamento

Camadas empilhadas em transporte (abertas)	3
Camadas empilhadas em transporte (dobradas)	7
Camadas empilhadas para armazenamento (abertas)	3
Camadas empilhadas para armazenamento (dobradas)	9

Amplitude de Temperatura

Mínimo / Máximo	-20 °C / 40 °C
-----------------	----------------

Notas

Materiais

PEAD

Utilização / Aplicações recomendadas

Pastilhas de travões, turbocompressores e peças de motores e transmissões