

CTLC MIDI I

Définition

Très léger pour un transport tout confort.

Propriétés

- Puissance absorbée 350 – 1200 W.
- Débit max. 3700.00 l/min.
- Dépression max. 24000 Pa.
- Surface filtrante 3369 cm².
- Câble de raccordement au secteur gaine caoutchouc 7.50 m.
- Volume max du réservoir / sac filtre 15.00/12.50 l.
- Dimensions (L x l x h) 470 x 320.00 x 495.00 mm.
- Puissance admissible à la prise 2200 W.
- Catégorie de poussières L.
- Longueur de câble 7.50 m.
- Poids du produit sans accessoires 12.10 kg.
- Poids de transport incluant les accessoires 14.3 kg.
- Type d'alimentation Secteur.
- Technologie Bluetooth®

Données Environnementales et Sanitaires

■ Emissions dans l'Air Intérieur (selon ISO 16 000)	
■ Teneur en COV (selon Directive 2004-42/CE)	
■ Certification de Construction, Qualité et Environnement	
■ Production	■ Toutes nos usines françaises sont certifiées ISO 14001
■ Fiche de Données de Sécurité	

Caractéristiques générales

Extrait Sec

CTLC MIDI I

MISE EN ŒUVRE

Dernière mise à jour : 17/10/2024 La présente notice peut être modifiée en fonction de l'évolution des techniques. Il appartient à l'utilisateur de vérifier, avant toute mise en œuvre, qu'il s'agit bien de la dernière édition.

CTLC MIDI I

Application

Caractéristiques réglementaires
