

Boîte de dérivation IP55 155 x 110 x 80 couvercle 1/4 tour (x 20)



Caractéristiques

Type : Couvercle à vis quart de tour

Dimensions (mm) : 155 x 110 x 80

Nombre d'entrées : 8

Normes

☑ EN 60695-2-11 ; EN 60529

☑ IP 55, IK 7

Marques de conformité



INFORMATIONS ENVIRONNEMENTALES

Réchauffement climatique



3,020.00
(en g eq. CO₂)

Consommation d'eau ¹

332.00
(en L.)

Consommation d'énergie ²

15.06
(en kWh)

Épuisement des ressources ³

2.07E-4
(en g eq. Sb)

¹ Volume net d'eau douce consommée - ² Utilisation totale d'énergie primaire pendant le cycle de vie - ³ Épuisement des ressources abiotiques – éléments

* Données vérifiées et publiées sur PEP ecopassport

INFORMATIONS GÉNÉRALES

■ Descriptif

Boîtes de dérivation étanches.

■ Détails techniques

Polypropylène.

Tenue au fil incandescent : 960 °C.

i INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Température de stockage :
EMX 100 060 : -20°C à +45°C.
EMX 100 080, EMX 100 105, EMX 100 155 : -20 à +70°C.
Température d'utilisation : -20°C à +45°C.
Température de stockage et d'utilisation :
EMX 100 170 et EMX 100 210 : -20°C à +80°C.

Contenance effective :
EMX 100 060 : 120 cm³.
EMX 100 080 : 271 cm³.
EMX 100 105 : 547 cm³.
EMX 100 155 : 947 cm³.
EMX 100 170 : 1410 cm³.
EMX 100 210 : 2280 cm³.

📦 INFORMATION(S) LOGISTIQUE(S)**📦** Produit packagé**Carton**

Hauteur (cm) : 42
Longueur (cm) : 35,5
Profondeur (cm) : 25
📦 Poids net (kg) : 3,5
📦 Poids brut (kg) : 4

