

CR 240

Déshydrateur à adsorption portable

Conçu spécifiquement pour le séchage de l'air cette alternative légère à l'actuel CR240B présente une série d'améliorations et d'avantages :

- Pesant désormais moins de 11 kg, le CR240 est conforme aux réglementations HSE selon lesquelles une seule personne peut porter le déshumidificateur.
- Utilisant du plastique recyclé pour la structure principale sans sacrifier l'intégrité, le plastique gris est recyclé à 50 % et le plastique orange à 20 %.
- Longévité du produit et des performances. Facile à démonter, à entretenir, à réparer et à remettre à neuf.

L'hygrostat est en option et le câble d'alimentation est interchangeable pour mieux répondre à vos besoins.

Facile à entretenir quand il le faut

L'opportunité de redessiner le CR240 a permis de mettre l'utilisateur au premier plan. Le boîtier est maintenu en place par quatre vis. Enlevez-les et vous avez un accès direct à tous les composants qui sont placés en série avec différents modules qui peuvent facilement se détacher et glisser.

Vous voulez remplacer le filtre ?

Dans ce cas, vous n'avez pas besoin de retirer les vis, vous pouvez simplement détacher le filtre du boîtier extérieur, le nettoyer et le remplacer, c'est très facile.

Caractéristiques générales :

Filtration de l'air	oui
Compteur horaire	oui
Poignée intégrée	oui
Garantie Constructeur	2 ans
Puissance électrique	1050 W
Débit d'air	240 m³/h
Alimentation électrique	230 V (Ph+N) Câble avec prise fourni
Construction	Plastique recyclé
Redémarrage automatique après coupure électrique	oui
Déshumidification à 20°C - 60% H.R.	0,80 L/h
Niveau sonore à 1 mètre	58 dBa



Dimensions et poids :

Hauteur	375 mm
Largeur	381 mm
Longueur	450 mm
Poids en service	15 kg

Air process (air à traiter) :

Débit d'air	40 m³/h
--------------------	---------

Pression disponible	50 Pa
Entrée	202 x 208 mm
Sortie	Diam. 125 mm

Air de régénération :

Débit d'air	40 m ³ /h
Pression disponible	50 Pa
Entrée	202 x 208 mm
Sortie	Diam. 80 mm

Limites de fonctionnement :

Température ambiante	-15 à +35°C
Hygrométrie ambiante	0 à 100 % H.R.