

# EDX 400

Sécheur par réfrigération

Éco-logique

450 m<sup>3</sup>/h



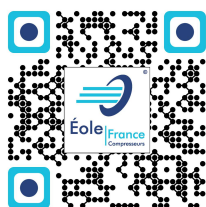
Le sécheur d'air **EDX 400** est un équipement indispensable pour éliminer les traces d'eau dans votre circuit d'air comprimé. Équipé de 2 filtres intégrés, les cartouches des filtres sont surveillées par un détecteur de colmatage associé à une alarme. Son utilisation garantit une efficacité optimale de vos systèmes pneumatiques, en prévenant la corrosion et les pannes causées par l'humidité. **Notre nouveau sécheur d'air est conçu avec une démarche environnementale exemplaire. Utilisant un réfrigérant à 0 ODP (potentiel d'appauvrissement de la couche d'ozone) et à bas GWP (potentiel de réchauffement global), ce produit ne requiert aucune procédure d'installation particulière dans vos locaux techniques.**



- + Purgeur automatique de condensats \*
- + Se branche sur une prise 230 volts mono
- + Faible encombrement
- + Filtration intégrée M et S
- + Garantit 2 ans
- + **Fluide : R513a**

#### \* LOI SUR L'EAU :

Interdiction de rejeter les condensats sans traitement préalable.  
UTILISER UN DÉCANTEUR DE PURGE



**SIMPLE  
FIABLE  
EFFICACE**

- Traitement max : 450 m<sup>3</sup>/h
- Entrée d'air comprimé : + 35°C
- Point de rosée sous pression : + 3°C
- Pression : 10 bar
- Température ambiante : + 25°C
- Dimension mm : 930 x 500 x 820
- Poids : 80 kg
- Raccordements (Pouce) : 1½