

GREEN POWER

Sécheurs
à économies
d'énergie !



GPE - Green Power Eco.

Inspirée de la technologie largement utilisée dans l'industrie automobile, la série de sécheurs par réfrigération GPE a été conçue afin de fonctionner en mode Start & Stop pour permettre la **mise en veille** du sécheur lorsque les besoins de l'installation sont inférieurs à sa capacité nominale. La consommation d'énergie résultante est ainsi réduite de manière d'autant plus significative que le taux de charge est faible.

Cette nouvelle génération de sécheurs permet un **gain énergétique** dès les tous premiers modèles, contrairement à d'autres technologies trop onéreuses pour être adaptées à des machines de petite capacité.

GPV - Green Power Variable

A partir de 1250 m³/h, les sécheurs de la série GPV sont équipés de **compresseurs frigorifiques et de ventilateurs à vitesse variable**. Cette technologie permet un ajustement souple et précis de la consommation énergétique aux besoins de l'installation. Doté d'une **logique de contrôle innovante**, un automate surveille en permanence tous les paramètres du circuit frigorifique. Il en détermine en temps réel la charge thermique et **ajuste de manière proportionnelle** les vitesses de rotation du compresseur et des ventilateurs.

Les sécheurs série GPE sont disponibles dès à présent. La série GPV sera disponible début janvier 2016. N'hésitez pas à solliciter votre interlocuteur commercial pour toute information technique ou proposition tarifaire.



ECOVANE : Evolution technique



Ecovane permet aux utilisateurs d'isoler tout ou partie d'un réseau d'air comprimé pendant des périodes d'inactivité (pauses déjeuner, nuits, week-end) afin de ne plus perdre d'air comprimé inutilement et d'éviter ainsi les redémarrages intempestifs du ou des compresseurs.

L'ouverture et la fermeture progressive de la vanne évite les coups de bélier dans le réseau, protégeant ainsi les équipements installés sur les lignes.

Cette nouvelle version est équipée d'un contrôleur à cristaux liquides haute résolution.

La programmation des plages horaires s'en trouve facilitée grâce au nouveau boîtier de commande muni de 8 touches sensibles.

Ce nouveau contrôleur permet de programmer 100 cycles d'ouverture et de fermeture répartis sur une durée de 1 à 7 jours.

Les autres fonctions demeurent inchangées par rapport à la version précédente particulièrement appréciée des utilisateurs à la recherche d'économies d'énergie.

Purgeur PSL 15

Ce purgeur à flotteur interne pour filtres coalescents est désormais disponible.

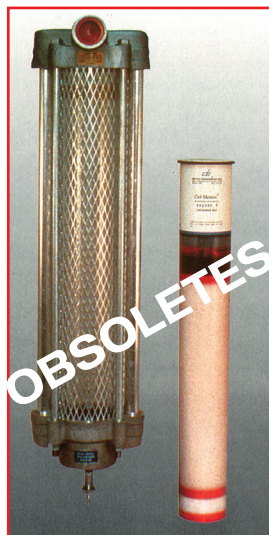
Il trouve place dans plusieurs corps de filtres concurrents et vous permet ainsi de proposer l'entretien complet à vos clients lors du remplacement des éléments filtrants.

Pensez-y lors de vos prochaines propositions !



FLASH INFO

DELTECH confirme l'arrêt de production des cartouches pour épurateurs Del-Monox®



Anciens éléments DELTECH Série DELMONOX

Éléments filtrants pour épurateurs d'air respirable à usage intermittent.

Cartouches
- DMBA 03
- DMBA 05

Tarif 2015 - page 15