

BON À SAVOIR

ÉCONOMIES D'ÉNERGIE : suite

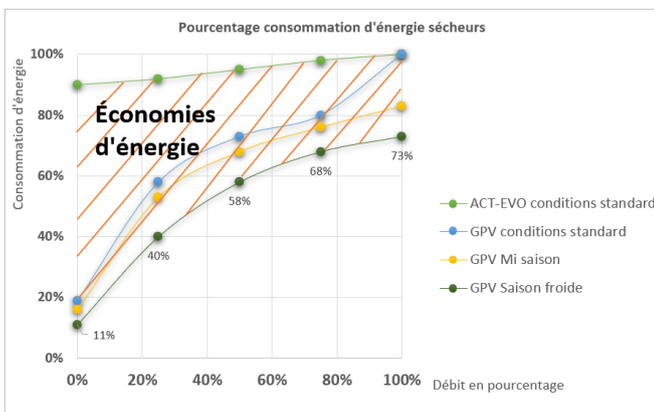
Vos sècheurs d'air comprimé GPV et GPE : des solutions économiques et écologiques de 21 m³/h à 10 800 m³/h en version refroidie par eau* et par air.

• Sècheurs GPV à vitesse variable

Les sècheurs par réfrigération à vitesse variable participent activement à la **politique d'économies d'énergie ISO 50001**. Cette technologie permet un ajustement précis de la consommation énergétique. Afin de dissiper la charge thermique, la **vitesse de rotation du ventilateur de condenseur** et du compresseur frigorifique s'adaptent en continu**. Le sécheur délivre ainsi un **point de rosée sous pression stable** tout en ajustant la **consommation énergétique au minimum requis** pour répondre au taux de charge instantané de l'installation.



Écran digital offrant plusieurs possibilités comme la consommation électrique instantanée du compresseur et du ventilateur de condenseur.



Économies d'énergie selon les saisons !

Graphique de comparaison des économies d'énergie entre un sécheur GPV et ACT-EVO selon les conditions suivantes :

- **Standard : 25/35°C**
- **Mi-saison : 20/30°C**
- **Saison froide : 10/20°C**

• Sècheurs GPE Start and Stop

Les sècheurs GPE sont inspirés de la **technologie Start and Stop** permettant la mise en veille du sécheur lorsque le point de rosée est en dessous de la limite fixée. La consommation énergétique est ainsi réduite de manière significative lorsqu'il n'est pas sollicité. Le **nouveau module de contrôle** est un atout de taille qui permet de paramétrer le sécheur en mode fixe ou en mode économie d'énergie.

Consultez votre équipe technique sur info@partenair.fr pour établir le bilan énergétique de ces sècheurs selon les paramètres d'exploitation de vos clients et ainsi obtenir une comparaison avec un sécheur traditionnel.

* Refroidissement par eau capacité jusqu'à 18 000 m³/h.

** Sur les modèles refroidi par air uniquement

HYGROMÉTRIE : Gamme DEWMON



L'hygromètre **DEWMON** offre une **surveillance proactive** du point de rosée. Il comprend un afficheur intégré dans un boîtier robuste (IP65) et dispose d'un large écran graphique pouvant afficher le **point de rosée sous pression, l'humidité relative et la température de l'air comprimé**.

C'est un **équipement "plug and play"**, qui se branche simplement au réseau d'air comprimé via un raccord rapide de 6 mm.

Deux niveaux d'alarmes programmables (pré-alarme et alarme principale) avec une transmission via des sorties relais séparées. Dès lors que les valeurs mesurées ne se situent plus dans la plage souhaitée, une alarme est déclenchée permettant une **intervention rapide** afin d'éviter tout dommage sur votre installation.



DEWMON avec alarme visuelle et sonore en option

Votre Kit BYPASS pour 1€ de plus !

OFFRE PROMOTIONNELLE

Du 1er janvier au 28 février 2023, pour tout achat d'un sécheur frigorifique*+ 2 filtres PNX*, bénéficiez d'un KIT BYPASS à **1€**.



+



=



**KIT BYPASS
À 1€**

EN SAVOIR PLUS !

*Sécheurs frigorifiques
SMAX 5 à SMAX 20 & EVO
BLUE 22 à EVO BLUE 145

*2 filtres PNX grade M & grade S
inclus

Pour profiter de cette offre rapprochez vous de votre responsable secteur ou du service client sur info@partenair.fr !

Bonne année 2023



Recevez nos meilleurs vœux de santé, bonheur et de réussite pour cette année 2023 !

Nous vous remercions pour votre fidélité et pour la confiance que vous témoignez à **PARTENAIR** depuis ces nombreuses années.

Que l'année 2023 nous unisse davantage pour hisser ensemble un futur solide !

Très belle année 2023 à toutes et à tous.

L'équipe **PARTENAIR**