

## ÉCONOMIES D'ÉNERGIE POUR INSTALLATIONS D'AIR COMPRIMÉ



## LES RÉCENTES HAUSSES DU PRIX DU KWH ENFLAMMENT VOTRE FACTURE D'ÉLECTRICITÉ !

Dans le milieu industriel la consommation électrique n'est pas un facteur à négliger puisqu'en moyenne **15% de votre facture d'électricité provient de la production d'air comprimé !**

## C'EST LE MOMENT !

Misez sur l'innovation technologique des sècheurs frigorifiques à vitesse variable et des sècheurs par adsorption à chaleur interne pour optimiser votre consommation globale.

- **GAMME GPV À VITESSE VARIABLE**

La technologie du sécheur à vitesse variable permet un **ajustement précis de la consommation énergétique en fonction du besoin requis tout en assurant un point de rosée stable.**

- ❖ Disponible à partir de de 1 260 m<sup>3</sup>/h.
- ❖ Permet de réduire drastiquement la consommation électrique annuelle et correspond à une action concrète dans le cadre de la norme **ISO 50001**.

- **GPV BLUE DISPONIBLE !**



Cette nouvelle gamme intègre le fluide R513 A qui bénéficie d'un faible Potentiel de Réchauffement Global.

*En plus d'alléger votre facture d'électricité vous pouvez aussi réduire votre impact sur le réchauffement climatique avec les bons gestes!*



- **SÉCHEUR PAR ADSORPTION MWE**

Sécheur à régénération avec apport calorifique offrant le **meilleur ratio énergétique** pour les installations nécessitant un traitement d'air comprimé de **haute qualité**.

- ❖ **Puissance et consommation électrique plus faible.**
- ❖ **Qualité d'air sec constant** et disponible pour tous les cycles sans perte additionnelle pendant la régénération.

Pour estimer ensemble vos économies d'énergie,

**CONTACTEZ-NOUS !**



# LES ÉCONOMIES SE FONT UN PEU PARTOUT DANS VOTRE RÉSEAU...

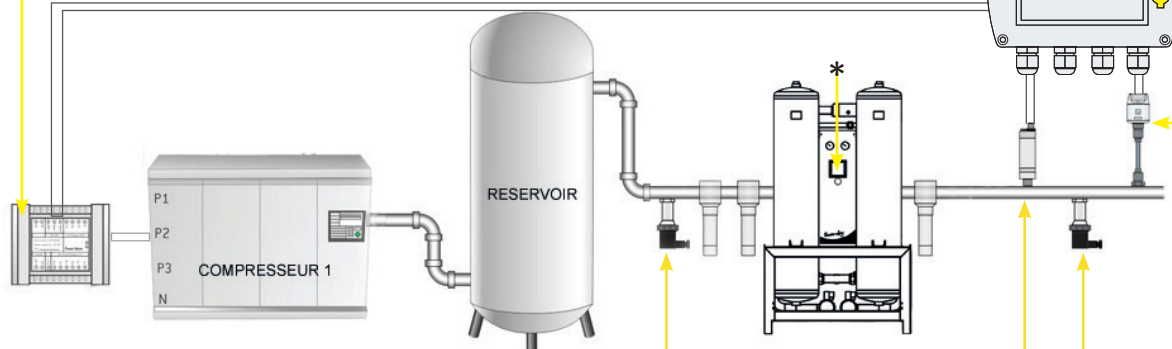
Quantifiez ce que vous pouvez économiser avec le matériel de mesure adapté !

## PUISSANCEMÈTRE

Mesure de la consommation électrique instantanée en Kw

## AFFICHEUR / ENREGISTREUR :

Connecter et visualiser les données provenant des divers appareils de mesure en temps réel via Ethernet ou Modbus RTU



## CAPTEURS DE PRESSION

Mesurer les pertes de charges dues au colmatage des filtres

## SONDE HYGROMÉTRIQUE

Capteur de point de rosée pour des températures de rosée jusqu'à -100°C

## DÉBITMÈTRE MASSIQUE À INSERTION

Décelez les surcharges ou dysfonctionnement pour optimiser les potentiels d'économie

## (\*) CONTRÔLEUR POUR SÈCHEURS PAR ADSORPTION SANS CHALEUR

Optimisation des cycles de séchage avec kit rétroactif

Pour toute demande de bilan énergétique, contactez notre équipe d'expert sur [info@partenair.fr](mailto:info@partenair.fr)

**PARTENAIR vous accompagne dans votre optimisation énergétique !**

+ D'INFORMATIONS  
SCANNER LE QR CODE >



## #TeamPARTENAIR - Découvrez le profil de Draucylla !

Dans l'ombre de la réussite commerciale, Draucylla occupe une place centrale dans votre quotidien en tant qu'Assistante d'Administration des Ventes. Sa polyvalence et son engagement depuis plus d'un an sont des atouts essentiels qui contribuent au bon déroulement de processus de commandes.



*« Voilà maintenant plus d'un an que je fais partie de l'équipe PARTENAIR ! Évoluer au sein d'une entreprise saine, présente et à l'écoute m'épanouie au quotidien. J'aspire à continuer d'approfondir mes connaissances dans le domaine de l'air comprimé afin de vous servir au mieux. »*

**Draucylla HIEU**