

## Ensemble pneumatique AirPuls Eco

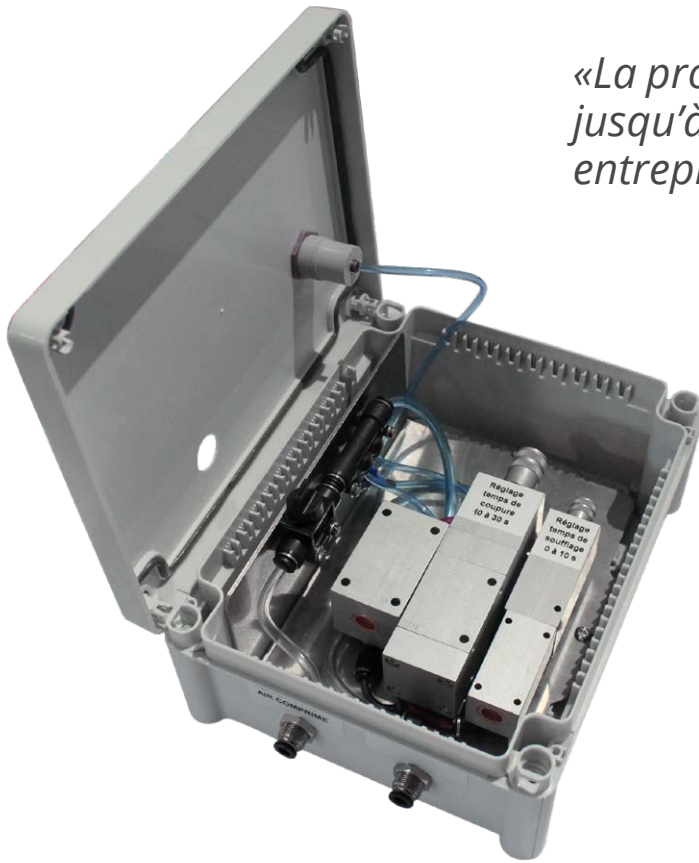
Optimisez vos unités de soufflage



## Ensemble pneumatique AirPuls Eco

Diminuez vos consommations d'air comprimé sur vos unités de soufflage

*«La production d'air comprimé peut représenter jusqu'à 40% de la facture d'électricité d'une entreprise possédant des lignes automatisées.»*



## Description

Au sein des unités de production, on constate fréquemment qu'une importante quantité d'air est utilisée à des fins de soufflage. Ces jets d'air continus servent à nettoyer, décolmater, éjecter, refroidir etc... afin d'assurer et de fiabiliser vos cadences de production.

Ce dispositif de soufflage permettra de réduire la consommation d'air comprimé, d'optimiser les coûts et aussi de diminuer le bruit émis. Il fonctionne de manière autonome sans mise en oeuvre spécifique, il suffira de raccorder l'air comprimé au robinet d'alimentation.

Ce système fonctionne à l'aide de 2 temporisations, l'une pour définir le temps de soufflage (0 à 10 sec.) et l'autre pour le temps de repos (10 à 30 sec.). Le modèle standard possède un débit de 600 NI/min. Il est possible d'augmenter le débit en utilisant un distributeur plus conséquent.

## Ensemble pneumatique AirPuls Eco

Diminuez vos consommations d'air comprimé sur vos unités de soufflage

### Données techniques

Pression d'utilisation : 2 à 10 bar

Température d'utilisation : 0°C à +60°C

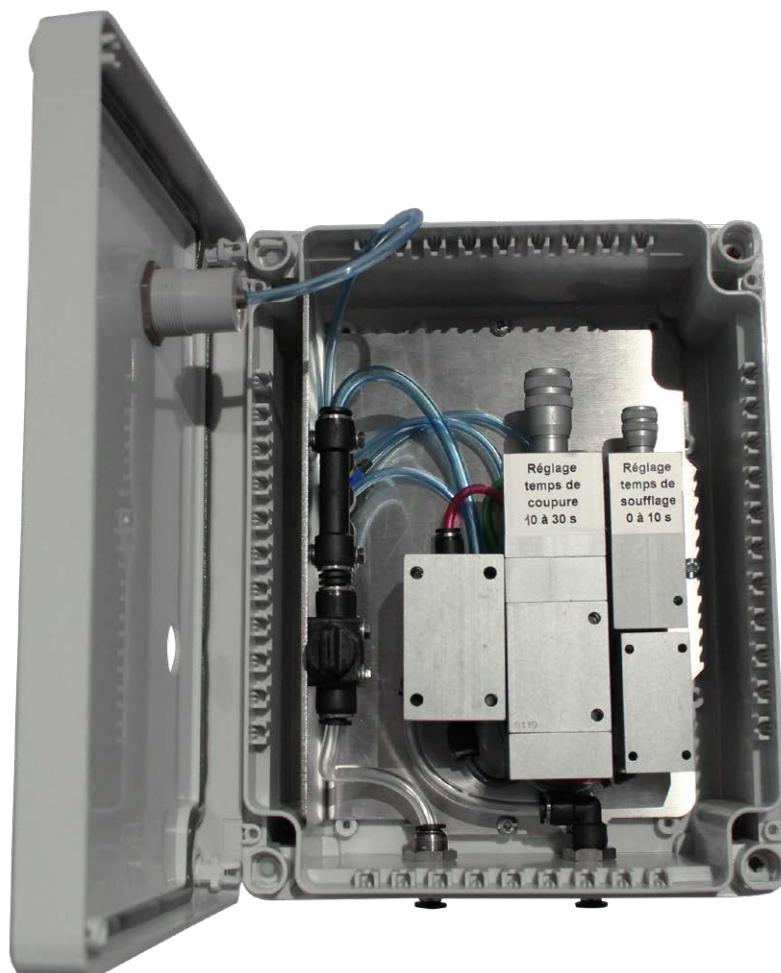
Fluides : Air comprimé filtré avec ou sans lubrification répondant à la norme ISO 8573-1 : 2001

Dimensions : 240 x 190 x 94 (mm) [Longueur x largeur x hauteur]

Raccordement : Raccords Entrée/Sortie instantanés  $\varnothing 6$  mm (autre types sur demande)

Signal : Voyant pneumatique de présence d'air

Autre : Robinet d'arrêt avec purge (monté en façade)





**AIRTEC FRANCE SARL**  
15, rue du Général Walter  
67230 OBENHEIM

Tel : +33(0) 388 252 886  
Fax : +33(0) 388 370 886

[info@airtec-france.fr](mailto:info@airtec-france.fr)  
[www.airtec-france.fr](http://www.airtec-france.fr)

## Avantages :

- Importante réduction des coûts de production d'air comprimé
- Fonctionnement autonome et exclusivement en pneumatique
- Faible coût de mise en oeuvre
- Sans maintenance
- Différentes possibilités de débit en sortie (sur demande)
- Solution «Plug & Play»
- Encombrements réduits

