

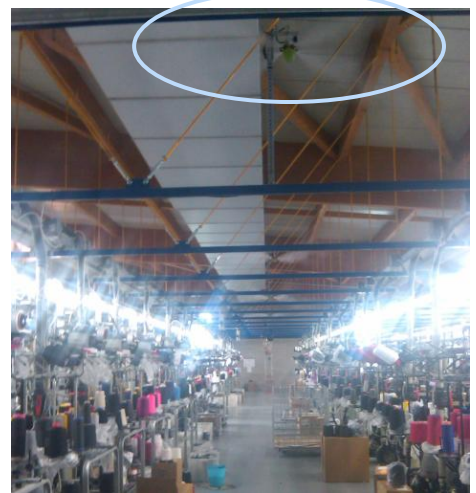
Les industries textiles gagnent grâce à l'humidificateur AKIMist DryFog

L'air sec vous coûte cher

Le temps sec en été et particulier en hiver est connu pour provoquer de multiples difficultés de production.

Dans l'industrie textile, 2 types de fils sont utilisés :

- Les fils qui ont besoin d'humidité pour éviter le peluchage ;
- Les fils qui ont besoin d'humidité pour éviter les charges électrostatiques.



Solution humidification = AKIMist DryFog

Pour générer l'humidité nécessaire aux industries textiles, IKEUCHI a développé au Japon un système d'humidification sans égal : l'AKIMist DryFog.

Son brouillard est si fin qu'il ne mouille ni les machines, ni le personnel, même en humidification locale.

Avantages

Ils sont multiples :

Gains de qualité :

- Un brouillard extrêmement fin et aussitôt en suspension dans l'air. Il ne mouille ni les machines ni les employés.
- Elimination de la pollution par des peluches.

Gains de productivité :

- Moins de bourrages grâce à la dissipation des charges électrostatiques ;
- Augmentation de la vitesse de production grâce à la baisse des casses de fils ;

Résumé

L'AKIMist DryFog ne mouille pas, même à proximité immédiate ;

Performant en humidité locale ;

Puissant et modulaire pour humidification globale ;

La simplicité érigée en principe ;

Economique en maintenance ;

Intervention immédiate car extrême simplicité ;

Caractéristiques

Eau + air comprimé

AKIMist "C" : 14,4 l/h d'eau

Conseil

conseil@bonnabaudsystemes.fr

Tél.: 04 77 67 22 44