

Aérothermes de toiture pour travailler sans entrave dans les halls

TopVent® : la nouvelle génération de systèmes de génie climatique décentralisés

Vaduz/Feldmeilen, 19 septembre 2022 - La nouvelle gamme d'aérothermes de toiture pour l'air pulsé, recyclé et mélangé offre la meilleure flexibilité qui soit dans le cadre de la climatisation optimale des halls, et s'intègre ainsi parfaitement dans le portefeuille de systèmes de génie climatique décentralisés. De plus, le montage et la maintenance se font sur le toit.

Les appareils de toiture TopVent® de Hoval® ont été spécialement conçus pour satisfaire aux exigences imposées par les halls de production, logistiques ou commerciaux modernes. Ils complètent les systèmes de génie climatique décentralisés éprouvés de Hoval partout où un travail sans entrave dans les halls à température constante s'avère essentiel.

Six versions des nouveaux aérothermes de toiture TopVent® (pour le recyclage d'air ou l'air pulsé, le chauffage et/ou la climatisation) disponibles dans deux gammes de puissance couvrent toutes les exigences des clients en termes de climatisation optimale des halls. Le système décentralisé extrêmement économique peut être dimensionné de manière optimale en combinant différents types d'appareils.

Le concept de régulation en fonction des zones, ainsi que les modes de fonctionnement des différents appareils, qui peuvent être combinés avec flexibilité, satisfont également aux exigences strictes en termes de durées de fonctionnement et de températures. De plus, l'Air-Injector de Hoval intégré assure une diffusion optimale de l'air et une faible stratification des températures.

Maintenance et montage depuis le toit

Les appareils sont complètement montés depuis le toit sur des socles de toiture préfabriqués et des traversées de toiture. Tous les composants à entretenir sont accessibles depuis le toit, donc aucun accès depuis l'intérieur du hall n'est requis. Les travaux de maintenance et d'entretien réguliers peuvent ainsi être effectués sans nuire à l'infrastructure ni aux cycles de travail dans le hall. Seul le raccordement hydraulique et électrique doit s'effectuer à l'intérieur du hall.

Des adaptations personnalisées pour les halls

Les systèmes de génie climatique Hoval® sont conçus en tant que solutions personnalisées, indépendantes sur le plan énergétique et librement modulables. Rapidement et facilement planifiés, ces systèmes se fondent de manière optimale dans presque tous les environnements sans nécessiter de travaux de construction importants, et ce dans leur intégralité, sans compromis aucun. Les appareils décentralisés doivent être montés à des endroits spécifiques, afin de garantir les meilleures conditions climatiques possible dans le hall.

En tant que spécialiste des systèmes complets pour le chauffage, le refroidissement et la ventilation, Hoval® accompagne ses clients tout au long du cycle de vie d'une installation, de la planification à la modernisation, en passant par l'exploitation.

Pour en savoir plus : www.hoval.ch



Légende de la photo : Avec la nouvelle génération TopVent®, Hoval présente une nouvelle solution pionnière : des appareils de toiture pour un travail sans entrave dans les halls.

(Image : Hoval SA)



Légende de la photo : L'entretien, la maintenance et même le montage s'effectuent depuis le toit. Le travail dans le hall peut ainsi se poursuivre sans entrave.

(Image : Hoval SA)

A propos de Hoval :

Hoval compte parmi les principales entreprises internationales en matière de solutions de climatisation. Plus de 75 ans d'expérience motivent l'entreprise à développer sans cesse des solutions système innovantes. Les systèmes complets de chauffage, de refroidissement et de ventilation sont exportés dans plus de 50 pays.

En tant que spécialiste des techniques de chauffage et de climatisation, Hoval est un partenaire expérimenté pour les solutions système. Il est par exemple possible de chauffer l'eau avec l'énergie solaire et de chauffer les pièces avec du bois ou une pompe à chaleur. Hoval associe les différentes technologies et intègre également la ventilation des pièces dans ce système. La ligne directrice de l'action est la responsabilité vécue pour l'énergie et l'environnement : chez Hoval, l'efficacité énergétique est toujours au centre du développement des systèmes de chauffage et de ventilation. En 2022, Hoval Suisse a été désigné "Architects' Darling" par le choix de plus de 400 architectes suisses.

Contact presse

Hoval Suisse:

Hoval SA

Mark Appel, responsable de la communication Marketing

General Wille-Strasse 201 – CH-8706 Feldmeilen

Phone: +41 (44) 925 63 83

E-Mail: mark.appel@hoval.com

Internet: www.hoval.ch