

new
NOUVEAU

PRODUITS ET SYSTÈMES POUR INSTALLATIONS DE VENTILATION,
DÉSENFUMAGE ET TRAITEMENT D'AIR

VIM

VENTILATION - QAI

SÉCURITÉ INCENDIE

TRAITEMENT D'AIR

DIFFUSION

DISTRIBUTION

CAPTATION

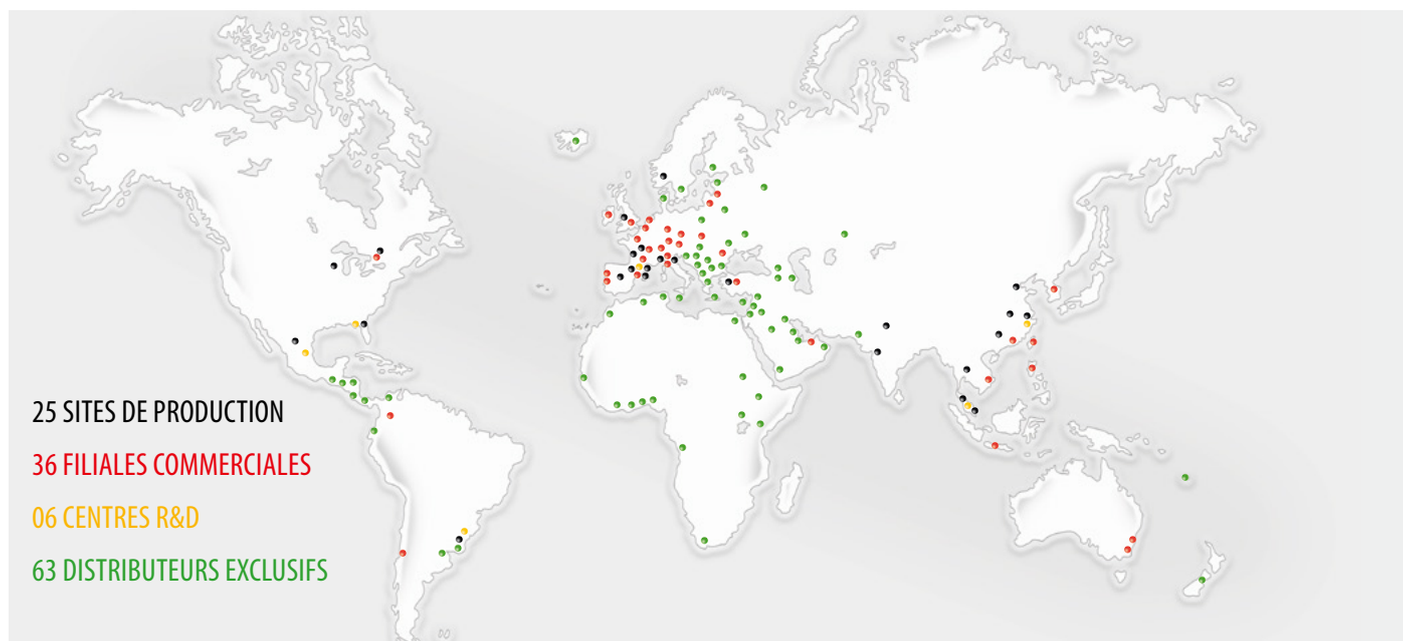
2025



- Soler & Palau (S&P) est une marque internationale reconnue pour la qualité, la fiabilité et l'innovation de ses produits, grâce à l'engagement de son personnel. Fondée en 1951 par Eduard Soler et Josep Palau, l'entreprise s'appuie sur trois principes clés : la technologie propriétaire, l'internationalisation et l'autofinancement.
- Depuis sa création, l'entreprise s'est engagée dans une stratégie de croissance internationale avec une présence directe dans plus de 90 pays, ainsi que des usines et filiales sur tous les continents (Europe, Amérique, Asie, Australie). Cette expansion, associée à une forte structure de distribution, a permis à S&P de devenir un leader mondial dans le secteur de la ventilation.
- L'autofinancement constitue une force centrale pour S&P, qui investit régulièrement ses bénéfices dans la recherche et l'amélioration de ses produits et services. Cette indépendance financière assure une prise de décision autonome et soutient l'ambition de l'entreprise de créer des solutions de ventilation de pointe, avec une gamme de plus de 10 000 modèles couvrant les besoins des secteurs industriel, résidentiel et tertiaire.
- Les valeurs de S&P reposent sur l'Humilité, l'Austérité et la Transparence. L'entreprise valorise le développement personnel, l'autonomie des employés, la promotion interne et encourage la transmission de meilleures pratiques. En misant sur une gestion transparente et en cultivant l'excellence, S&P renforce son leadership tout en restant fidèle à sa culture d'entreprise et à ses racines..

Données clés

6 128 collaborateurs dans le monde



Marques du groupe



VIM

Experts en ventilation

- Fondée en 1916, la société VIM est un acteur historique du secteur de la ventilation devenue en 2000 la filiale de l'entreprise internationale S&P Ventilation Group.
- VIM commercialise auprès des professionnels du génie climatique et du BTP une large gamme de produits et de solutions pour la ventilation, le traitement de l'air et la sécurité incendie dans tous les types de bâtiments.
- Après la construction en 2011 d'un nouveau siège social, VIM accroît en 2024 ses capacités industrielles et logistiques de 60% grâce à un agrandissement de 12 000 m².
- Un investissement résolument tourné vers l'avenir avec un objectif d'excellence en matière de service aux clients.

Données clés

Siège social, Production, Logistique, R&D basés à Saint Maixent L'Ecole - Deux Sèvres (79) - Nouvelle Aquitaine

280 salariés

105 millions d'euros de CA en 2024

Produits de fabrication française à 75% et européenne à 96%

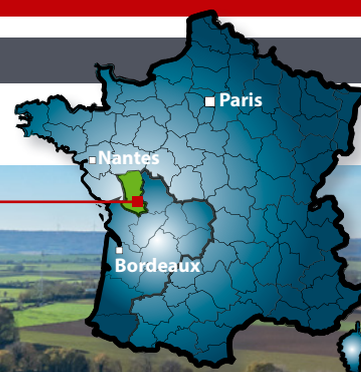
Excellente notation financière

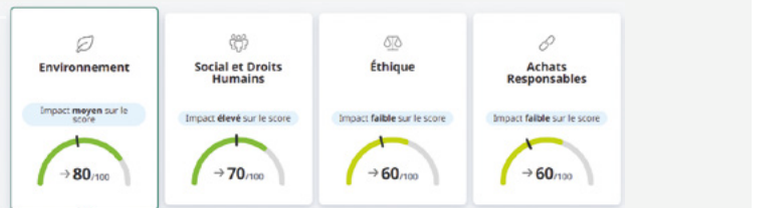
Marques

VIM



Siège social





Une démarche de long terme, volontariste, globale et pragmatique

- En tant qu'acteur majeur en matière de conception, fabrication et distribution de produits du second œuvre pour les professionnels du bâtiment, la direction et le personnel de VIM sont engagés depuis de nombreuses années dans la voie d'une plus grande responsabilité en matière sociale, environnementale et sociétale.

Environnement



- Management environnemental certifié ISO 14001 depuis 1998
- Démarche d'analyse du cycle de vie de nos produits, déclaration de PEP | www.pep-eco-passport.org |

- Réduction, tri et valorisation des déchets : recyclage à plus de 95%
- Production d'énergie électrique photovoltaïque : 53 000 kWh/an avec une prévision d'une nouvelle tranche de 550 000 kWh/an en 2025
- Utilisation des EnR dans nos bâtiments : PAC air/eau, puits canadien, CTA double flux avec échangeurs hauts rendements
- Réduction de notre empreinte carbone : éclairage basse conso, moteurs ECM, modulation des débits, compresseur inverter, chauffe-eau thermodynamique, BEGES en cours de finalisation, disponible en 2025...
- Réduction des consommations d'eau, traitement des eaux pluviales et des eaux usées
- Adhésion aux eco-organismes Ecologic et Eco-systèmes pour les DEEE professionnels et ménagers
- Utilisation de palettes issues d'une gestion forestière durable | VIM Attestation d'origine des emballages bois PEFC 221202 |

- Mesures en faveur de l'emploi et l'insertion de personnes handicapées (plus de 6%)
- Plan d'action dans le domaine de l'emploi et de la gestion des compétences
- Mise à disposition des salariés d'un Bilan Social Individuel
- Mise en place de nombreux avantages sociaux et salariaux (CET / PES / PEE / PERCO / TR / PPV / IK...)

Ethique et achats responsables

- Participation active au développement du territoire - relations suivies avec les instances collectives, les établissements d'enseignement, les associations ...
- Charte et politique d'éthique des affaires | VIM Code de conduite RSE Fournisseurs et Prestataires |
- Evaluation permanente des fournisseurs – Gestion des documents via la plateforme PROVIGIS
- Prise en compte des enjeux RSE dans la politique d'achat et de sous-traitance
- Mise en place d'un dispositif d'alerte pour les salariés et les parties prenantes extérieures

Social

- Mise en place de procédures en matière de sécurité et de protection de la santé
- Concertation régulière des instances représentatives du personnel
- Suivi du taux de fréquence et de gravité des accidents du travail
- Plan d'action en faveur de l'égalité hommes / femmes

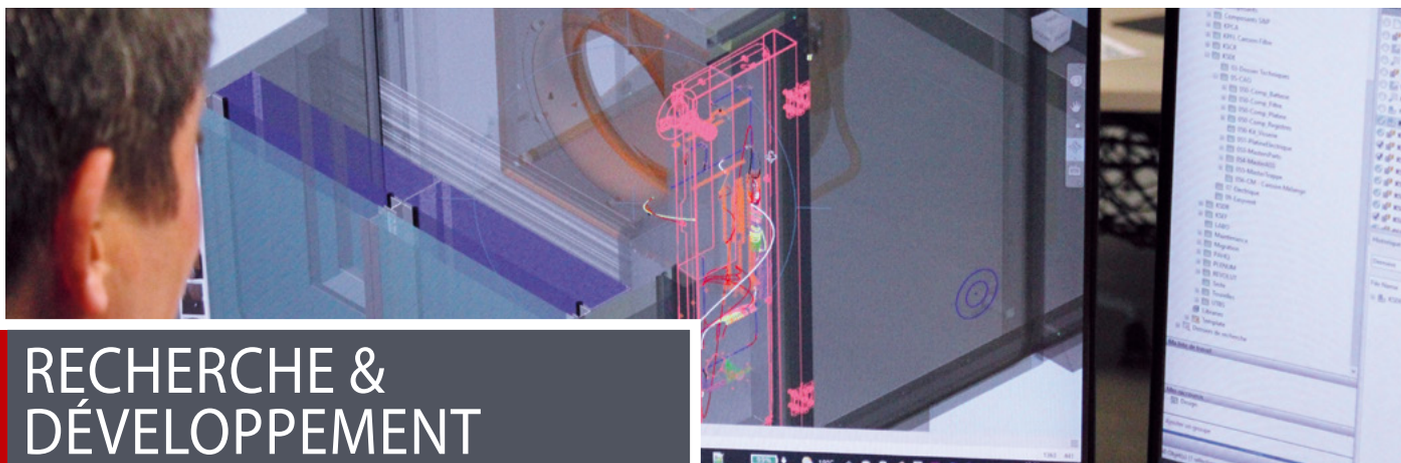


QUALITÉ



- Notre politique de management de la qualité est depuis longtemps pointée vers l'excellence. VIM est certifiée ISO 9001 depuis 1995.
- Forte de ses moyens d'essais de premier ordre, VIM commercialise des produits dont les caractéristiques aérodynamiques, électriques et acoustiques ont été validées en interne ou par des laboratoires indépendants. Ils sont par ailleurs conformes aux normes en vigueur et certifiés NF, CE quand la certification existe.
- Les produits sont systématiquement testés en bout de chaîne.

Certificats ISO 14001 et 9001 disponibles sur vim.fr



RECHERCHE & DÉVELOPPEMENT

- VIM dispose en France de moyens et d'une équipe autonome de R&D et méthodes pour concevoir, développer ou tester les produits mis sur le marché en fonction des besoins clients et des évolutions réglementaires.
- VIM s'appuie également sur les ressources et les équipes du groupe S&P situées partout dans le monde.
- C'est ainsi que plus de 60 ingénieurs œuvrent au service de la conception, de la qualification et de l'innovation. Les compétences mutualisées couvrent tous les domaines des ventilateurs, du désenfumage mais aussi des moteurs, de la récupération d'énergie ou de la régulation.

Laboratoires certifiés ENAC / ILAC ou AMCA

8 tunnels d'essais aérodynamiques

Chambre acoustique semi-anéchoïque de 100 m²

2 chambres thermodynamiques

Banc d'essai feu pour les ventilateurs de désenfumage

Enceintes climatiques, moyens d'essais certifiés pour ATEX, haute température, vibrations, fatigue

Bancs d'essais moteurs

Moyens de mesure électrique : Banc CE, Banc 60 HZ, analyseurs de puissance

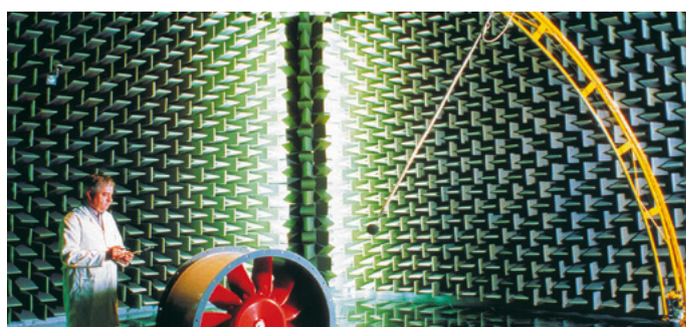
Postes CAD équipés des logiciels Unigraphics 3D, Catia Autocad, Inventor, REVIT

189 brevets au niveau international

59 modèles industriels



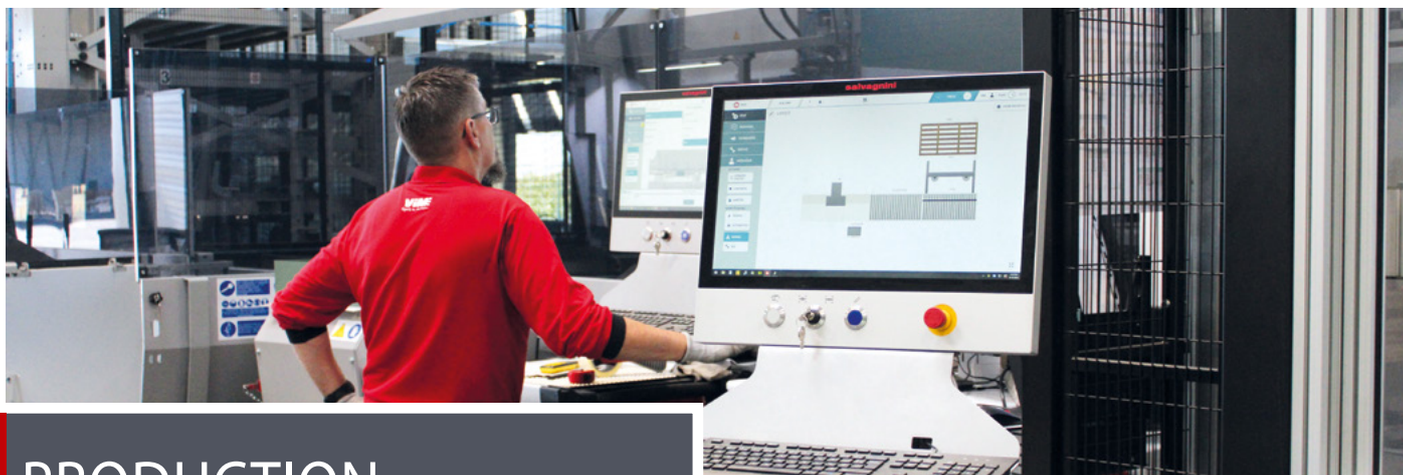
Chambre AMCA



Chambre acoustique semi-anéchoïque



Banc d'essai feu



PRODUCTION



Hall de production de 10 000 m².

Fonctionnement en 2x8 ou 3x8 - 51 semaines par an.

3 lignes automatiques combinées poinçonnage / cisailage / panneautage.

Montage en îlot autonome - Test final CE et fonctionnel de 100% du matériel.

30 000 caissons de VMC, ventilateurs de désenfumage et CTA fabriqués annuellement.

- Du point de vue industriel, VIM tire son avantage d'un approvisionnement compétitif en produits de série provenant notamment des usines automatisées du groupe, de sous-traitants spécialisés et de fournisseurs complémentaires.
- La valeur ajoutée de notre unité de fabrication réside dans la flexibilité de notre organisation et de nos équipes pour fournir dans des délais courts, des produits « configurables » s'adaptant à des besoins spécifiques de vitesse, raccordement, accessoires électriques, régulation, isolation...
- L'unité de production est équipée en machines numériques et de postes d'assemblage optimisés pour la fabrication en juste à temps de conduits, ventilateurs, caissons et centrales à des coûts étudiés.





ÉQUIPE COMMERCIALE

- 26 technico-commerciaux dotés d'une solide expérience en génie climatique couvrent l'ensemble du territoire. Ils sont à vos côtés pour vous informer, vous conseiller, réaliser les offres adaptées à vos projets et suivre le bon déroulement de vos chantiers.
- 3 responsables de prescription apportent leur expertise en amont des projets aux BET, aux équipes techniques et à la maîtrise d'ouvrage au besoin.
- Nos technico-commerciaux itinérants sont assistés par 21 technico-commerciaux sédentaires, disponibles également pour réaliser les sélections, les devis ou les études de VMC en collectif par exemple.
- 4 assistantes commerciales, également basées en région, viennent soutenir le dispositif commercial. Elles traitent et transmettent vos commandes et vous font parvenir tout document ou information que vous n'auriez pu télécharger sur notre site internet.

Contacts commerciaux 31
Coordonnées complètes par département sur vim.fr



SERVICE APRÈS VENTE

- Pour répondre aux questions liées à l'installation de nos produits, pour organiser les retours et le remplacement des produits ou définir les pièces détachées, une équipe de 10 personnes est à votre service.
- Notre SAV s'appuie sur un réseau national de prestataires pour assurer les mises en service ou le dépannage de nos matériels.
- Il organise l'assemblage de nombreux produits VIM sur le chantier.



www.vim.fr

Des formulaires en ligne pour simplifier vos demandes



Création de compte client



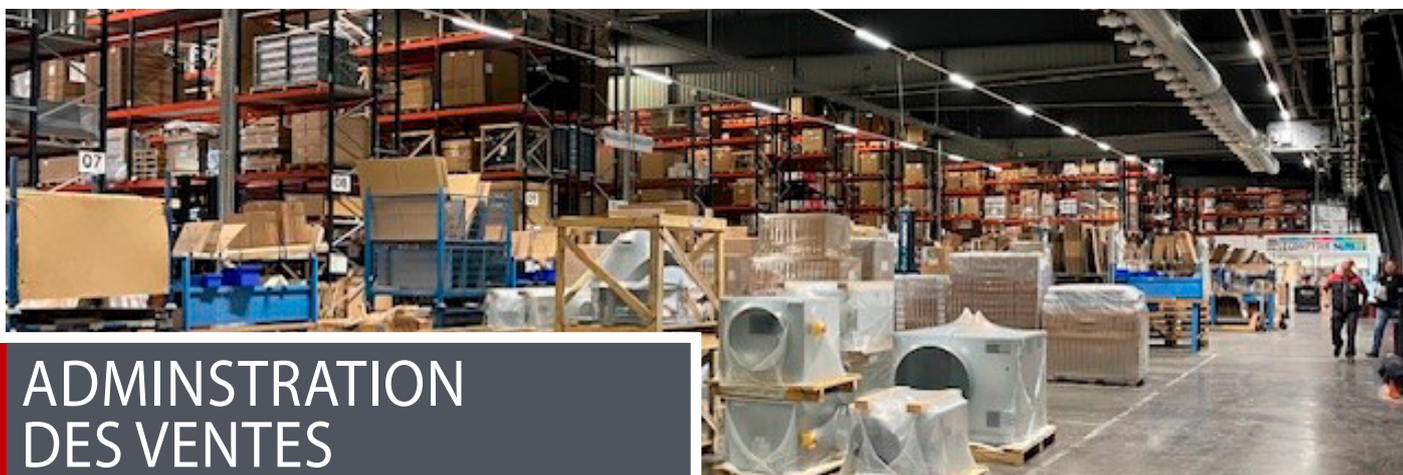
Annulation de commande



Remplacement de matériel sous garantie



Reprise de matériel neuf



ADMINISTRATION DES VENTES

- L'ADV est au cœur de l'organisation logistique. Basée au siège, elle est en lien étroit avec les services achats, production et expédition.
- Elle vous informe directement de la disponibilité des produits, envoie les accusés de réception, assure le suivi des commandes et des livraisons.



LOGISTIQUE

- L'usine de production, le hall de stockage et la plateforme de préparation de commandes sont situés sur le même site.
- Sauf cas particuliers, toute la marchandise est regroupée sur notre site avant expédition pour une livraison partielle ou complète selon votre demande.

Capacité de stockage de 25000 palettes

45 000 commandes expédiées par an

Livraisons chantiers sur RDV si besoin

85% des commandes de produits hors stocks livrées en moins de 2 semaines



90% des commandes en ligne livrées le lendemain

Prestation matériel déchargé





- 1 Recherche par nom
- 2 Catalogue complet : interactif et téléchargeable
- 3 Recherche par catégorie

OUTILS PRATIQUES

-  Commande par code produit : nécessite l'ouverture d'un compte e-commerce
-  Liste produits disponibles en e-commerce
-  Ouverture d'un compte client
-  Annulation de commande
-  Formulaire préalable à la reprise de matériel sous garantie
-  Téléchargement de modèles BIM et plans CAD
-  Formulaire de reprise de matériel neuf
-  Panier de téléchargements de documentations techniques

VERSION MOBILE



Nom du document		
TP-CAD-HR-OPTIMAL-C4-200618	Supprimer 	Download 
TP-CAD-HR-OPTIMAL-200618	Supprimer 	Download 
TP-CAD-O-INTEGRAL-200608	Supprimer 	Download 
CEUR-10.09.498-COVENT-CAD-O-INTEGRAL-F200930	Supprimer 	Download 
Fiche ErP CADO-INTEGRAL-200611	Supprimer 	Download 

NOUVEAU PANIER

TOUT TÉLÉCHARGER 

Votre panier de téléchargement est disponible à cette adresse :
https://www.vim.fr/fr/module/téléchargementcart/showcart?id_cart=315610242

► PARTAGEZ CE PANIER

*E-mail

E-mail

Votre message

VMC COLLECTIVE ET TERTIAIRE		
	<p>Calcul des débits en VMC</p> <p>Sélection des caissons de VMC</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Calcul automatique des débits mini/maxi DTU 68.3 et RT2012 ■ Sélection des ventilateurs adaptés ■ Fiche technique détaillée avec consommation du ventilateur déterminé selon son point de fonctionnement, suivant les règles Th-BCE ■ Mise à jour automatique de l'application (nécessite une connexion internet)
	<p>Dimensionnement des installations de VMC</p> <p>Liste de matériel et devis</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Dimensionnement des réseaux et sélection du ventilateur adapté. ■ Fonctionne pour toute installation auto-réglable, hygro-réglable et gaz. ■ Calculs conformes aux normes en vigueur. ■ Fournit une liste détaillée et chiffrée du matériel sélectionné. ■ Permet la réalisation des devis à partir de la base de données des produits VIM. ■ Application possible en VMC simple-flux TERTIAIRE.
TRAITEMENT D'AIR		
	<p>Sélection CTA simples ou doubles flux</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Dimensionnement et devis en prix tarif ■ Calcul du rendement de l'échangeur ■ Consommation moteurs ■ Sélection des accessoires ■ Caractéristiques des batteries ■ Caractéristiques acoustiques
VMC DESENFUMAGE		
	<p>Sélection des tourelles et caissons : KDT / KSH / TCD / KUBAIR / TED</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Création d'une fiche technique par ventilateur incluant le point de fonctionnement demandé sur la courbe, les caractéristiques techniques et acoustiques, et les plans d'encombrement ■ Possibilité d'impression ■ Lien vers toutes les pages techniques Catalogue
	<p>Calcul du débit de Ventilation d'un Volume Technique Protégé</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Calcul en fonction du débit de désenfumage, de l'extracteur installé, du réseau de conduit et des caractéristiques du local. ■ Facilite l'optimisation des débits en jouant sur les différents paramètres ■ Sélection des grilles ou volets d'amenée d'air. ■ Fiches techniques récapitulatives.
CUISINES PROFESSIONNELLES		
	<p>Calcul des débits</p> <p>Sélection des hottes et plafonds</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Calcul des débits d'extraction, de compensation et d'induction en cuisine selon la norme NF EN 16282-1. ■ Dimensionnement automatique des hottes selon la norme NF EN 16282-2. ■ Intègre les différents systèmes de captation (hottes standards, hottes soudées, hotte soudées UV, plafonds filtrants, hottes à captation seule, à rideau inductif, ...) ■ Tient compte des caractéristiques des appareils de cuisson, de l'efficacité du système de captation, du mode de diffusion d'air neuf et de nombreux paramètres d'installation. ■ Présente les produits et systèmes proposés par VIM en cuisines professionnelles avec des liens vers les pages catalogues, textes de prescription et notices d'installation.
TOUTES APPLICATIONS		
	<p>Sélection de ventilateurs et de CTA</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Création de fiches techniques complètes avec données thermiques (CTA), points de fonctionnement des ventilateurs, caractéristiques acoustiques et plans d'encombrements.
	<p>Sélection de batteries à eau terminales - Gammes PGVR CWWC PGKR CWKC</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Dimensionnement de batteries terminales à eau chaude et froide. ■ Puissance thermique à développer ou température d'air en sortie. ■ Régime d'eau ou d'eau glycolée (éthylène et propylène glycol) pour la batterie. ■ Limitations de perte de charge sur l'eau et sur l'air, de vitesse d'air.



ASSEMBLAGE SUR SITE

Organisation : sav@vim.fr - Tél : 05 49 06 60 25 ou 05 49 06 60 14



CTA, caissons de VMC ou désenfumage

Produits livrés à plat sur palettes : tôlerie/composants.

Assemblage du produit effectué par un technicien VIM au point d'installation.

- CAD O INTEGRAL
- HUCF ECO PR
- JBRB ECOWATT
- KCTR / KDTA / KDTR
- KSCR ECOWATT
- KSDE ECOWATT
- KSHA / KSHR / KSHP



MISE EN SERVICE CONSEILLÉE

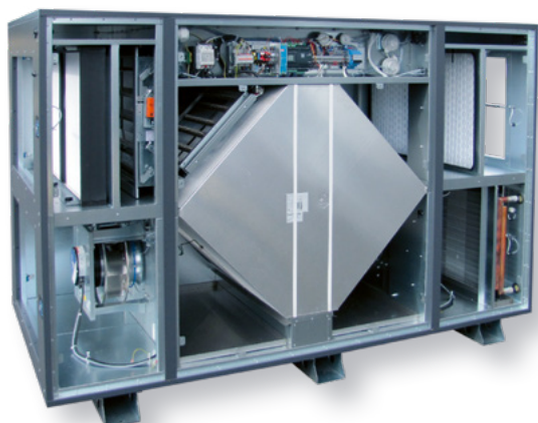
Matériel garanti 24 mois à compter de la date de mise en service

Notre SAV suit votre dossier depuis l'organisation de l'intervention jusqu'à la transmission du rapport de mise en service.



Caissons, ventilateurs régulés

- JBHB ECOWATT PR
- JBRB ECOWATT PM
- JBRB ECOWATT PR
- KMDT ECOWATT régulé
- KSEF ECOWATT régulé
- KSTD ECOWATT régulé
- KUBAIR ECOWATT régulé
- TED ECOWATT régulé



CTA régulées

- CAD HR BASIC H/V
- CAD HR BASIC TOP
- CAD HR BASIC XL
- CAD HR DUO H/V
- CAD HR MINI/MINI TOP
- CAD HR OPTIMAL
- CAD HR OPTIMAL C4
- CAD HR SLIM
- CAD O INTEGRAL
- KSCR ECOWATT
- KSDE ECOWATT
- KSEF ECOWATT + KB
- PURECLASS
- UTBS ECOWATT PRO REG



Coffrets PILOTAIR® et PILOT PARC



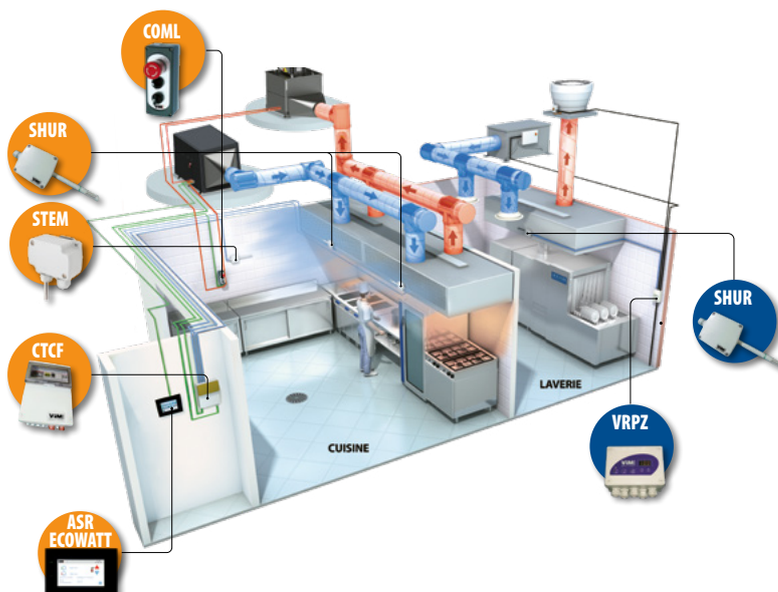
MISE EN SERVICE OBLIGATOIRE

Matériel garanti 24 mois à compter de la date de mise en service

Notre SAV suit votre dossier depuis l'organisation de l'intervention jusqu'à la transmission du rapport de mise en service.

Gestion automatique des débits en cuisines professionnelles

VORAX® ECO
VORAX® ECO ASR



Gestion performante du traitement d'air en cuisines professionnelles

Système ASR ECOWATT



Hottes avec traitement des graisses et des odeurs

Système NOVAX UV



NOUVEAUTÉS 2025

ViM

VENTILATION - QAI

SÉCURITÉ INCENDIE

TRAITEMENT D'AIR

DIFFUSION

DISTRIBUTION

CAPTATION

Produits en stock
25 000 palettes

Production PV
550 kWc autoconso

Tri et recyclage des
déchets

Fabrication
française

Consommation ENR

Climatisation
CTA SF

Production PV
50 kWc

Recharge EV

Ventilation ATEX

Showroom

PAC air / eau

CTA DF avec récupération
+ VAV + Sondes QAI

Puits climatique

Centre R&D / Chambre
AMCA / Four d'essai F400

Éclairage LED
basse conso

EXTENSION DU SIÈGE SOCIAL : au service des parties prenantes

SOUDAN | DEUX-SÈVRES 79 | NOUVELLE AQUITAINE | FRANCE

NOUVEAU

VENTILATEURS C4 ET STANDARDS

NOUVEAU

CAISSONS D'EXTRACTION C4

JBRB ECOWATT

ENTRAÎNEMENT DIRECT - RÉACTION - ECM < 9 200 M³/H

BÂTIMENTS
RÉSIDENTIELS
COLLECTIFS

LOCAUX TERTIAIRES

BÂTIMENTS POUR LA
RESTAURATION

► Catalogue 2025 page 58

- Enveloppe fabriquée en acier ZM310, excellente tenue à la corrosion, **adaptée aux environnements C4 et C5**
- Installation extérieure ou intérieure
- Agrée 400° 1/2H catégorie 4
- Moteur ECM hors du flux d'air
- Roue à réaction haute performance



- **JBRB ECOWATT MA** : sans régulation (Cdep1)
- **JBRB ECOWATT PR VCHV** : fonctionnement en COP (Cdep2)
- **JBRB ECOWATT PR RMEC** : fonctionnement en COP (Cdep2)
- **JBRB ECOWATT PM** : fonctionnement en pression montante (Cdep3)
- **JBRB ECOWATT ASR** : fonctionnement en asservissement soufflage/reprise cuisines pro

CAISSONS D'EXTRACTION C4 - **RÉGULÉS** - PRESSION CONSTANTE

JBRE AC PR

ENTRAÎNEMENT DIRECT - RÉACTION - ECM < 12 000 M³/H

BÂTIMENTS
RÉSIDENTIELS
COLLECTIFS

LOCAUX TERTIAIRES

► Catalogue 2025 page 109

- Extraction d'air - Version économique
- Installation en intérieur ou extérieur
- Agréés 400°C 1/2h catégorie C4
- Conformité Avis technique Hygro Cdep2
- Moteur AC hors du flux d'air
- Roue à réaction haute performance
- Fonctionnement à pression constante COP
- Monophasé et triphasé
- Neuf ou Remplacement des gammes HUCF



CAISSONS D'EXTRACTION C4 - **NON RÉGULÉS**

JBRE ECOWATT MA

ENTRAÎNEMENT DIRECT - RÉACTION - ECM < 2 800 M³/H

LOCAUX TERTIAIRES

► Catalogue 2025 page 121

- Extraction d'air
- Installation en intérieur ou extérieur
- Agréés 400°C 1/2h catégorie C4
- Conformité Avis technique Hygro Cdep1

- Moteur ECM Mono hors du flux d'air
- Roue à réaction haute performance
- Potentiomètre intégré
- Maintenance facilitée

VENTILATEURS C4 ET STANDARDS

NOUVEAU

NOUVEAU



CAISSONS D'EXTRACTION C4 - RÉGULÉS - PRESSION CONSTANTE

JBHB ECOWATT PR

ENTRAÎNEMENT DIRECT - ACTION - ECM < 2 700 M³/H

BÂTIMENTS
RÉSIDENTIELS
COLLECTIFS

LOCAUX TERTIAIRES

Catalogue 2025 page 77

- Extraction d'air
- Installation en extérieur
- Agréés 400°C 1/2h catégorie 4
- Conformité Avis technique Hygro Cdep2
- VMC en habitat collectif et locaux tertiaires
- Moteur ECM basse consommation hors du flux d'air
- Roue à réaction haute performance
- Régulation RMED : fonctionnement en COP
- Faible niveau sonore

CAISSONS D'EXTRACTION C4 - RÉGULÉS PR OU NON RÉGULÉS MA

JBRT ECOWATT

ENTRAÎNEMENT DIRECT - RÉACTION - ECM < 4 000 M³/H

LOCAUX TERTIAIRES

Catalogue 2025 page 85

- Extraction d'air
- Installation en intérieur ou extérieur
- Agréés 400°C 1/2h catégorie C4
- Installation tous sens
- Encombrement réduit pour installation en faux-plafond
- Roue à réaction haute performance
- **JBRT ECOWATT MA :** potentiomètre intégré
- **JBRT ECOWATT PR :** régulateur RMED intégré, interrupteur monté
Fonctionnement COP/CAV/VAV



TOURELLES C4 - RÉGULÉES - PRESSION CONSTANTE

TECH C4 ECOWATT PR

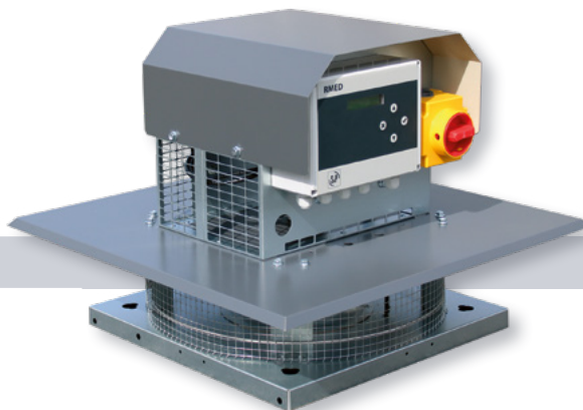
CENTRIFUGES - RÉACTION - ECM < 1 000 M³/H

BÂTIMENTS
RÉSIDENTIELS
COLLECTIFS

LOCAUX TERTIAIRES

Catalogue 2025 page 140

- Extraction d'air
- Installation en extérieur
- Agréées 400°C 1/2h catégorie 4
- Conformité Avis technique Hygro Cdep2
- Moteur ECM basse consommation
- Roue à réaction haute performance
- Régulation RMED : fonctionnement en COP



NOUVEAU

VENTILATEURS C4 ET STANDARDS

NOUVEAU

CAISSONS D'EXTRACTION OU D'INSUFFLATION

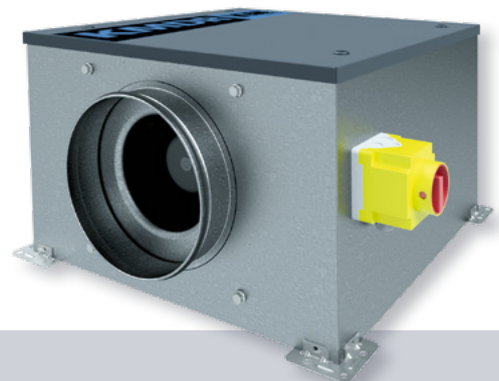
KMDR AC - KMDR ECOWATT

ENTRAÎNEMENT DIRECT - RÉACTION - AC/ECM < 6 000 M³/H

LOCAUX TERTIAIRES

► Catalogue 2025 page 171

- Extraction ou introduction d'air
- Installation à l'intérieur ou à l'extérieur
- Montage horizontal ou vertical
- Moteur AC ou ECM
- Version nue ou isolée
- Filtration en option
- Options régulations sur les 2 versions



VENTILATEURS EN LIGNE

JETLINE ECOWATT

CIRCULAIRES - CENTRIFUGES - ECM < 1 600 M³/H

LOCAUX TERTIAIRES

► Catalogue 2025 page 234

- Extraction ou insufflation
- Montage en gaines circulaires
- Installation à l'intérieur ou à l'extérieur
- Moteur ECM basse consommation
- Turbine hélico-centrifuge optimisée
- Fonctionne dans toutes les positions
- Potentiomètre intégré



PURIFICATEURS D'AIR / DÉCONTAMINATION DE L'AIR

KATH

CATALYSE ATHERMIQUE - MODULAIRES < 20 000 M³/H

LOCAUX TERTIAIRES

BÂTIMENTS
INDUSTRIELS ET
AGRICOLES

► Catalogue 2025 page 317

- Réduction des polluants chimiques, des COV, des virus dont SARS-CoV-2, et autres micro-organismes contenus dans l'air sans génération de produit toxique ou dérivé : décontamination de l'air par catalyse athermique.
- Amélioration de la QAI - Réduction des virus
- EHPAD, hôpitaux, salles d'attente, cabinets médicaux, élevages avicoles, fermes, industrie électronique, industrie pharmaceutique
- Utilisation en tout air neuf ou air recyclé
- Module complémentaire aux modules de ventilation et de traitement KSEF ECOWATT
- Structure modulaire en profil aluminium
- Panneaux double peau isolés 25 mm
- Installation en intérieur ou en extérieur
- Système complet prêt à brancher



VENTILATEURS TECHNIQUES

NOUVEAU



NOUVEAU

TOURELLES - NOUVELLES TAILLES

CRHB/T N ECOWATT - CRVB/T N ECOWATT

CENTRIFUGES - RÉACTION - ECM < 14 000 M³/H

LOCAUX TERTIAIRES

BÂTIMENTS
INDUSTRIELS

► Catalogue 2025 page 352

- Tourelles compactes faible hauteur
- Extraction générale air vicié - Rejet horizontal ou vertical
- Moteur ECM basse consommation
- Régulation intégrée, 4 modes de fonctionnement COP/CAV/VAV/PV-GV
- Interrupteur monté
- Alimentation monophasée ou triphasée
- **2 nouvelles tailles : 560 / 630**

VENTILATEURS AXIAUX - NOUVELLES TAILLES

HXBR ECOWATT - HXTR ECOWATT

MONTAGE EN PAROIS - ECM < 13 000 M³/H

LOCAUX TERTIAIRES

BÂTIMENTS
INDUSTRIELS

► Catalogue 2025 page 380

- Extraction et introduction d'air
- Installation horizontale ou verticale
- Moteur ECM basse consommation
- Produit compact
- Faible niveau sonore
- **3 nouvelles tailles : Ø 500 / 560 / 630**
- Alimentation monophasée ou triphasée



NOUVEAU

VENTILATEURS TECHNIQUES

NOUVEAU

VENTILATEURS DE PLAFOND

HTB - HTD

DÉSTRATIFICATEURS < 71 000 M³/H

LOCAUX TERTIAIRES

BÂTIMENTS
INDUSTRIELS

► Catalogue 2025 page 17

- Ventilation par brassage d'air
- Fonctionnement silencieux
- Pilotage par télécommande
- **HTD Noir ou Blanc** : 3 pâles plastique à partir de 2,3 m au-dessus du sol
- **HTD Chêne** : 3 pâles plastique à partir de 2,3 m au-dessus du sol

- **HTB RC** : gris : 3 pâles acier à partir de 2,3 m au-dessus du sol
- **HTB 2500-3000** : gris - 8 pâles aluminium à partir de 4,5 m au-dessus du sol



VENTILATEURS AXIAUX

TGT HATCH

TUBULAIRES - AC < 130 000 M³/H

LOCAUX TERTIAIRES

BÂTIMENTS
INDUSTRIELS

► Catalogue 2025 page 430

- Ventilateur axial monté dans un caisson
- Limite les déperditions énergétiques
- Couvercle motorisé, résiste aux conditions climatiques sévères
- Extraction naturelle ou mécanique
- Température ambiante intérieure/extérieure -25°C à +50°C.
- Installation pour extraction verticale
- CCAC : coffret de commande pour le pilotage de l'ouverture et du démarrage du ventilateur.
- Temporisation à la fermeture



VENTILATEURS TECHNIQUES

NOUVEAU

NOUVEAU

MOTO-VENTILATEURS

ART ECOWATT

ENTRAÎNEMENT DIRECT - RÉACTION < 8 600 M³/H



BÂTIMENTS
INDUSTRIELS

► Catalogue 2025 page 490

- Extraction de l'air vicié
- Introduction air neuf avec pression disponible importante
- Moteur ECM basse consommation
- 4 positions de volute en rotations droite et gauche
- Versions régulée COP-CAV avec afficheur de pression ou débit



MOTO-VENTILATEURS POLYPROPYLÈNE - NOUVELLES TAILLES

VSA - VSB - VSAT - VSBT

CENTRIFUGES - ACTION < 32 000 M³/H



BÂTIMENTS
INDUSTRIELS

► Catalogue 2025 page 524

- Anticorrosif : polypropylène injecté (PPH)
- Moteur en dehors du flux d'air
- Nombreux accessoires
- Ventilateurs de type «anti-acides» pour atmosphères agressives, résistent à la plupart des acides et solvants pour des températures de gaz véhiculés inférieures à 60°C. Conditions d'air ambiant 40°C et 75%
- 3 nouvelles tailles : 50 / 60 / 70



MOTO-VENTILATEURS POLYPROPYLÈNE

VSA EC - VSB EC - VSAT EC - VSBT EC

CENTRIFUGES - ACTION - ECM < 7 000 M³/H



BÂTIMENTS
INDUSTRIELS

► Catalogue 2025 page 519

- Anticorrosif : polypropylène injecté (PPH)
- Moteurs ECM basse consommation.
- Moteur en dehors du flux d'air
- Nombreux accessoires



NOUVEAU

ACCESSOIRES
ÉLECTRIQUES

NOUVEAU

RÉGULATEURS DE VITESSE

RMED

MOTEURS ECM - COMMUNICANT

► Catalogue 2025 page 582

- Accessoire de pilotage de nos ventilateurs équipés de moteur ECM
- Fonctionnement en débit variable, débit constant ou pression constante.
- Régulateur de débit ou pression

- Capteurs de pression intégrés
- Afficheur LCD rétroéclairé
- Communicant Modbus



CAPTEURS ET SONDÉS

AIRSENS TEMP

SONDES DE TEMPÉRATURE

► Catalogue 2025 page 621

- Mesure de la température.
- Modulation d'un débit de ventilation en fonction d'un écart mesure / consigne
- Pilotage de registres motorisés, CTA, ventilateurs



VARIATEURS DE TENSION

REB

ÉLECTRONIQUES - MONO - IP44

► Catalogue 2025 page 571

- Marche/arrêt et variation de vitesse par variation de tension d'un moteur asynchrone 1 vitesse monophasé 230V 50Hz
- 2 calibres : 1A et 2,5A
- Commande du marche/arrêt et de la variation de vitesse par bouton rotatif regroupant les 2 fonctions
- Sortie électrovanne gaz



DÉSENFUMAGE

NOUVEAU

NOUVEAU

TOURELLES F400 120 - NOUVELLES TAILLES

TEDH F400 - TEDV F400

CENTRIFUGES - RÉACTION < 38 000 M³/H



- BÂTIMENTS RÉSIDENTIELS COLLECTIFS
- LOCAUX TERTIAIRES
- BÂTIMENTS INDUSTRIELS
- PARCS DE STATIONNEMENT
- BÂTIMENTS POUR LA RESTAURATION

► Catalogue 2025 page 677

- Agréées F400 120 avec coffret de relayage
- Turbine à réaction haute performance
- Fonctionnement jusqu'à 120°C en continu
- **TEDH F400 : rejet horizontal.**
- **TEDV F400 : rejet vertical**

- **Nouvelles tailles 600 / 670 et nouvelles motorisations : plages débit / pression élargies**
- Moteurs monophasés 230V 50Hz Classe H

SÉCURITÉ INCENDIE

NOUVEAU

BOBI

MÉCANISME DE COMMANDE DES CLAPETS COUPE-FEU



- LOCAUX TERTIAIRES

► Catalogue 2025 page 842

BOBI : mécanisme autocommandé + télécommandé + évolutif

- Fermeture automatique du clapet dès que la température dans la gaine dépasse 72°C (fusible thermique 72°)
- Fermeture à l'aide d'une bobine à émission de courant (BOBI VM 24/48 FDCB) ou à rupture de courant (BOBI VD 24/48 FDCB) en tension 24 ou 48V
- Équipé en standard de contacts fin et début de course bipolaire
- Réarmement manuel du clapet
- Réarmement à distance possible sur chantier avec ajout du Kit ME BOBI

BOBI ME : mécanisme autocommandé + télécommandé + motorisé

- Identique à BOBI télécommandé
- Réarmement à distance via le moteur intégré (BOBI VD FDCB ME ou BOBI VM FDCB ME)

NOUVEAU

SÉCURITÉ INCENDIE

NOUVEAU

UNIQU META

MÉCANISME DE COMMANDE DES CLAPETS COUPE-FEU

LOCAUX TERTIAIRES

► Catalogue 2025 page 842

Mécanisme autocommandé + télécommandé + motorisé

- Fermeture automatique du clapet dès que la température dans la gaine dépasse 72°C (fusible thermique 72°)
- Fermeture à l'aide d'une bobine à émission de courant (VD) ou à rupture de courant (VM) en tension 24 ou 48V
- Fourni en standard en VM. Passage en VD en retirant un switch
- Équipé en standard de contacts fin et début de course bipolaire
- Pour les tests, réarmement «manuel» via un moteur alimenté par une pile 9V inclus (20 réarmements / 2 ans)
- Réarmement à distance via le moteur intégré



TRAITEMENT D'AIR

NOUVEAU

CTA SIMPLE FLUX

KSDE ECOWATT

COMPACTES - RÉACTION - ECM < 24 000 M³/H

LOCAUX TERTIAIRES

BÂTIMENTS INDUSTRIELS

BÂTIMENTS POUR LA RESTAURATION

► Catalogue 2025 page 1082

- 5 tailles monoblocs 40 / 55 / 75 / 95 / 120 et 2 tailles biblocs 160 et 200
- 9 modèles selon les types de batteries intégrées : électrique, eau chaude, eau froide, eau réversible, détente directe
- Isolation double peau 50 mm
- Caissons de mélange 1 ou 2 voies
- Servitude gauche ou droite
- Régulation CORRIGO, communicante Modbus / BACnet
- Commande tactile déportée ETD2
- Enveloppe extérieure en prélaqué gris RAL 2024 avec une excellente tenue aux UV (RUV5) et à la corrosion. Adaptée aux environnements C5 avec une durabilité moyenne



TRAITEMENT D'AIR

NOUVEAU

NOUVEAU



CTA DOUBLE FLUX **VERTICALE** AVEC ÉCHANGEUR

CAD HR BASIC V

CONTRE COURANT - RÉACTION - ECM < 5 800 M³/H

LOCAUX TERTIAIRES

BÂTIMENTS POUR LA RESTAURATION

► Catalogue 2025 page 1122

- Isolation double peau 45 mm
- Utilisation en intérieur ou en extérieur avec toit pare pluie
- Enveloppe fabriquée en acier ZM310, excellente tenue à la corrosion, **adaptée aux environnements C4 et C5**
- Régulation EVCO communicante Modbus RTU - Modbus IP - BACnet IP
- Commande tactile déportée EPJcolor
- By-pass 100% modulant

CTA DOUBLE FLUX **HORIZONTALE** AVEC ÉCHANGEUR

CAD HR MINI

CONTRE COURANT - RÉACTION - ECM < 800 M³/H

LOCAUX TERTIAIRES

► Catalogue 2025 page 1222

- Introduction et extraction d'air avec récupération d'énergie dans les locaux tertiaires
- Utilisation en intérieur uniquement
- Particulièrement adaptée à une installation en faux plafond en rénovation comme en neuf
- Double peau isolation 25 mm
- Moteurs ECM basse consommation
- Régulation EVCO communicante Modbus RTU - Modbus IP - BACnet IP
- Commande tactile EPJColor
- Efficacité thermique jusqu'à 92%
- Possibilités de pilotage de batteries externes



NOUVEAU

TRAITEMENT D'AIR

NOUVEAU

CTA DOUBLE FLUX V AVEC ÉCHANGEUR

CAD HR BASIC XL

CONTRE COURANT - RÉACTION - ECM < 22 000 M³/H



LOCAUX TERTIAIRES

BÂTIMENTS POUR LA RESTAURATION

► Catalogue 2025 page 1170

- Isolation double peau 70 mm
- Enveloppe fabriquée en acier ZM310, excellente tenue à la corrosion, **adaptée aux environnements C4 et C5**
- Débit d'air important
- 10 modèles selon les types de batteries intégrées : antigel, électriques, eau chaude, eau froide, eau réversible

- Régulation EVCO communicante Modbus RTU - Modbus IP - BACnet IP
- Commande tactile déportée EPJColor
- By-pass 100% modulant

CTA DOUBLE FLUX H AVEC ÉCHANGEUR

PURECLASS



CONTRE COURANT - DÉCENTRALISÉE - ACTION - ECM < 1 000 M³/H

LOCAUX TERTIAIRES

► Catalogue 2025 page 1209

- Introduction et extraction d'air avec récupération d'énergie dans chaque local.
- Installation suspendue au plafond, en applique ou semi encastrée.
- Neuf ou rénovation : salles de classe, commerces, salles de réunion, cabinets médicaux...
- By-pass 100% pour le freecooling
- Protection antigel par by-pass modulant ou batterie antigel

- Batterie électrique ou eau chaude de postchauffage intégrée
- Faible niveau sonore
- Efficacité thermique jusqu'à 90%



TRAITEMENT D'AIR

NOUVEAU

NOUVEAU

BATTERIES ÉLECTRIQUES

BATE RC/RC010 - BATR RC/RC010

RÉGULÉES

LOCAUX TERTIAIRES

BÂTIMENTS INDUSTRIELS

► Catalogue 2025 page 1260

- Régulation intégrée communicante ModBus
- Protections thermiques et contacteur de sécurité
- Capteur de débit d'air
- BATE : circulaires, puissance de 600 à 18 000 W
- BATR : rectangulaires, puissance de 6 à 66 kW
- Gammes RC010 pour pilotage par un signal 0-10V externe



BATTERIES À DÉTENTE DIRECTE

CWDX - PGDX

CIRCULAIRES - RECTANGULAIRES

LOCAUX TERTIAIRES

BÂTIMENTS INDUSTRIELS

► Catalogue 2025 page 1280

- Batteries terminales à fluide frigorigène
- Chauffage ou refroidissement
- Montage horizontal
- CWDX : raccords circulaires
- PGDX : raccords rectangulaires
- Bac à condensats



NOUVEAU

TRAITEMENT D'AIR

NOUVEAU

RIDEAUX D'AIR MURAUX

GUARD - GUARD ONE

MONTAGE EN APPLIQUE - HORIZONTAL OU VERTICAL



LOCAUX TERTIAIRES

► Catalogue 2025 page 1292

GUARD :

- 1 m / 1.5 m / 2 m
- Garantie du confort dans les locaux
- Installation horizontale ou verticale
- Faible niveau sonore
- Pilotage Wi-Fi par application mobile
- Communication ModBus

GUARD ONE :

- 1.1 m
- Installation simplifiée
- Montage horizontal
- Détecteur de mouvement intégré



RIDEAUX D'AIR MURAUX

GUARD PRO

MONTAGE EN APPLIQUE - HORIZONTAL OU VERTICAL



LOCAUX TERTIAIRES



BÂTIMENTS INDUSTRIELS

► Catalogue 2025 page 1298

- 1.5 m / 2 m
- Économie d'énergie
- Installation horizontale ou verticale
- Motorisation AC ou EC
- Pilotage Wi-Fi par application mobile
- Communication ModBus



ENTRÉES D'AIR ET BOUCHES

NOUVEAU

NOUVEAU

ENTRÉES D'AIR

ESEA - MINI ESEA

AUTORÉGLABLES ACOUSTIQUES

BÂTIMENTS
RÉSIDENTIELS
COLLECTIFS

LOCAUX TERTIAIRES

► Catalogue 2025 page 1334

- Avis technique Hygro
- Simple ou double entailles



BOUCHE D'EXTRACTION VMC

ALIZÉ CO2

EXTRACTION EN FONCTION DU TAUX CO2

LOCAUX TERTIAIRES

► Catalogue 2025 page 1368

- Modulation du débit en salle de réunion, bureaux, petits tertiaires...
- Installation en position murale ou en plafond
- Neuf ou rénovation
- Plage d'utilisation 80 à 160 Pa
- Débit d'extraction modulé en fonction du taux de CO2
- Pilotage débit possible via une application (IOS ou Android)



TERMINAUX PETITS DÉBITS AMBIANCES CORROSIVES

BISR

INOX 304 - SOUFLAGE OU REPRISE

BÂTIMENTS
INDUSTRIELS

► Catalogue 2025 page 1408

- Montage mural
- Soufflage ou reprise
- Climatisation, chauffage, ventilation
- Ø100/125/160/200 mm
- Débit 30 à 220 m³/h
- Cône central réglable



ENTRÉES D'AIR ET BOUCHES

NOUVEAU

TERMINAUX PETITS DÉBITS AMBIANCES CORROSIVES

GCPI

INOX 304 - PRISE D'AIR OU REJET

BÂTIMENTS
INDUSTRIELS

► Catalogue 2025 page 1409

- Grilles extérieures circulaires destinées à la prise d'air neuf ou au rejet d'air vicié
- Ø100/125/150/160/200 mm

- Débit 30 à 570 m³/h
- Equipée de grillage anti-volatile



ENTRÉES D'AIR ET BOUCHES

NOUVEAU

GRILLES DE SOUFLAGE OU REPRISE

GLBF-AF - GLBF-AFI

ALU - À BARRES FIXES

LOCAUX TERTIAIRES

► Catalogue 2025 page 1426

- Grille de soufflage et de reprise pour montage mural ou en allège
- Finition alu blanc RAL 9003 mat

- Faible hauteur pour une intégration esthétique
- Version économique



SLF - NOUVEL ACCESSOIRE

SPF SR

PLÉNUM COMBINÉ SOUFLAGE ET REPRISE

LOCAUX TERTIAIRES

► Catalogue 2025 page 1545

- Plénum composé d'un compartiment pour le soufflage et un pour la reprise
- Longueur 1500 mm maximum
- Disponible en version nue ou isolée



DISTRIBUTION

NOUVEAU

NOUVEAU

REGISTRES CIRCULAIRES

EVAV

ABS - VAV OU CAV - AUTONOME ET CONNECTÉ

LOCAUX TERTIAIRES

► Catalogue 2025 page 1637

- Fonctionne sans alimentation (hors capteurs)
- Régulation précise du débit d'air
- Fonctionnement CAV bi-débit ou VAV
- Versions avec capteur intégré (CO2/HR)
- Paramètres modifiables à distance



CAPTATION

NOUVEAU

HOTTES SOUDÉES

NOVAX® 90/10 3D - NOVAX® CONFORT 90/10 3D

RIDEAU INDUCTIF 10% 3D

BÂTIMENTS POUR LA RESTAURATION

► Catalogue 2025 page 1758

- Hotte conforme à la norme NF EN 16282-2
- Conception rigide et hygiénique
- Rideau inductif 3 directions : joues + façade
- Amélioration de l'efficacité de captation
- Réduction du débit extrait de 35%
- NOVAX® CONFORT : diffusion basse vitesse par la face avant



CAPTATION

NOUVEAU



HOTTES SOUDÉES AVEC LAMPES UV

NOVAX® UV 90/10 3D

NOVAX® UV CONFORT 90/10 3D

RIDEAU INDUCTIF 10% 3D - DIFFUSION - EPURATION D'AIR

BÂTIMENTS POUR LA RESTAURATION

► Catalogue 2025 page 1780

- Hotte conforme à la norme NF EN 16282-2
- Rideau inductif 3 directions motorisé
- Amélioration de l'efficacité de captation
- Réduction du débit extrait de 35%
- NOVAX® UV CONFORT : diffusion basse vitesse par la face avant
- Système complet prêt à brancher
- Lampes UV haute performance et longue durée de vie
- Triple dispositif de sécurité pour éviter l'exposition directe aux UV
- Respect réglementaire d'exposition aux UV
- Respect réglementaire de la concentration ozone
- Mise en service VIM

GESTION AUTOMATIQUE DES DÉBITS

SYSTÈME ASR2

MULTIZONE - ASSERVISSEMENT EXTRACTION/INTRODUCTION D'AIR

BÂTIMENTS POUR LA RESTAURATION

► Catalogue 2025 page 1849

- Système complet de gestion de traitement de l'air en cuisine
- Asservissement des débits d'extraction et de compensation
- Association de 1 à 3 ventilateurs d'extraction avec une seule CTA
- Répartition de l'air neuf dans les différentes zones
- Régulation des débits et de la température
- Mesure et affichage des paramètres contrôlés
- Contrôle des sécurités et alarmes
- Gestion confort et désenfumage
- Pilotage et contrôle de fonctionnement des armoires de traitement UVC
- Communication Modbus / BACnet
- Mise en service VIM



■ SERVICE CLIENTS | adv@vim.fr

Les Prés de Mégy Sud - SOUDAN - CS 60120 - 79401 ST MAIXENT L'ECOLE

CLIENTS FRANCE :

■ Tél. : +33 (0)5 49 06 72 12

■ Tél. : +33 (0)5 49 06 31 56

■ Tél. : +33 (0)5 49 06 60 21

■ Tél. : +33 (0)5 49 06 31 58

CLIENTS EXPORT :

Thomas HECQUARD - Tél. : +33 5 49 06 60 35 - thecquard@vim.fr

■ SAV - MISE EN ROUTE - QUALITÉ | sav@vim.fr

Les Prés de Mégy Sud - SOUDAN - CS 60120 - 79401 ST MAIXENT L'ECOLE

SAV : +33 (0)5 49 06 60 38 / +33 (0)5 49 06 60 25

MISES EN SERVICE : +33 (0)5 49 06 06 07

RESPONSABLES PRESCRIPTION

■ Alain JOSEPH - ajoseph@vim.fr

Tél. : +33 (0)6 82 86 85 39

■ Cyril TROUILLER - ctrouiller@vim.fr

Tél. : +33 (0)6 71 59 25 86

■ Eric MANCEL - emancel@vim.fr

Tél. : +33 (0)6 80 37 48 87



□ DIRECTION EXPORT dont DROM-COM | export@vim.fr

2 rue du buisson aux fraises - Bât E - ZI de la bonde - 91300 MASSY

Tél. : +33 1 64 47 62 70

RESPONSABLE EXPORT : Christophe BORIE - cborie@vim.fr

Tél. : +33 6 33 16 02 29

