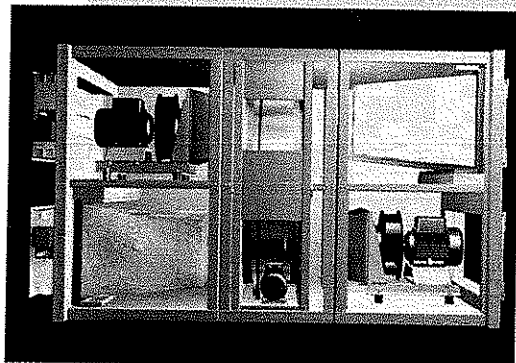


## CTA à échangeur rotatif

Les centrales de traitement d'air commercialisées par **COMFORT SYSTEMS** sont des unités monoblocs double flux, équipées d'un échangeur rotatif haut rendement jusqu'à 85 %.



Ces centrales sont proposées en 8 tailles de 1000 à 28 000 m<sup>3</sup>/h avec une pression maximale disponible de 900 Pa. Elles sont équipées de caissons de filtration (filtres G4 à F9), de ventilateurs hélicocentrifuges haut rendement, associés à un variateur de fréquence garantissant le contrôle du point de fonctionnement. Possibilité d'y adjoindre des batteries eau chaude, eau glacée, ou électrique.

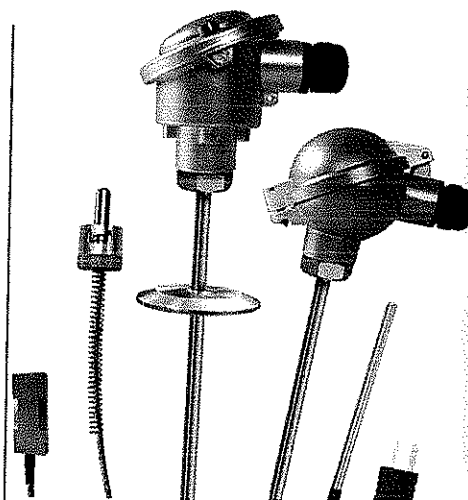
Chaque centrale comporte son propre système de régulation embarqué permettant de simplifier la mise en œuvre.

SERVICE LECTEUR  
n° 9575

## Sonde de température

**KIMO** propose une nouvelle gamme de sondes de température thermocouples et PT100 pour le contrôle, la mesure et la régulation de température de tous process industriels, agroalimentaires et tertiaires. Sur stock ou sur mesure, sont disponibles :

- des sondes thermocouples avec tête de raccordement, protecteur acier réfractaire, câble de raccordement, ou chemisée déformable, acceptant des températures variant de - 40 à + 1100 °C,
- des sondes PT100 avec tête standard de raccordement, à visser, de contact, alimentaires, à piquer et d'ambiance pouvant accepter des variations de température de - 40 à + 400 °C,



- une large gamme d'accessoires (brides, raccords, embases, connecteurs, câbles,...) et de convertisseurs est proposée.

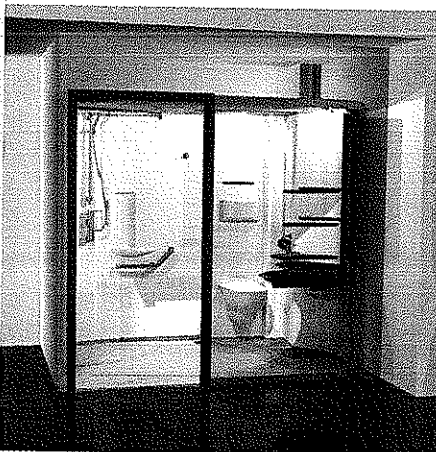
Le fabricant assure également la maintenance, le service après-vente et la calibration de ces produits dans ses laboratoires.

SERVICE LECTEUR  
n° 9576

## Salle de bains prête à poser pour personnes à mobilité réduite

**AQUADREAM** commercialise une salle d'eau préfabriquée, prête à poser, **Aqua-comfort**, adaptée aux personnes à mobilité réduite. L'ensemble du bloc est proposé soit monté en usine, soit en kit à monter sur place.

Entièrement construite à partir de panneaux recyclables en produits thermoformés, la coque, classée au feu M2, est composée de 8 parties. L'agencement



intérieur offre une pleine liberté de mouvement et de déplacement du fauteuil roulant et/ou de l'accompagnant.

Cette salle d'eau est équipée d'une cuvette WC suspendue en céramique sanitaire avec chasse d'eau deux débits, d'un lavabo et d'une douche dotée de nombreux accessoires. Ouverture de porte de 93 cm.

Elle intègre également les dernières technologies peu consommatrices en énergie : éclairage optimisé par 3 spots basse consommation et robinetterie à mitigeurs économiseurs d'eau à tête thermostatique pour la vasque comme pour la douche. Bouche de ventilation 30 m<sup>3</sup>/h.

SERVICE LECTEUR  
n° 9577

## Pompe pour eaux usées

**KSB** présente une nouvelle pompe, **Amarex NS 32**, destinée au transport des eaux usées communales ou industrielles. De par ses caractéristiques, débit jusqu'à 16 m<sup>3</sup>/h à une hauteur de 29 mètres, ce matériel est particulièrement adapté :

- aux réseaux d'assainissement sous pression, par exemple lorsque les eaux usées sont produites en contrebas par rapport au niveau du collecteur d'égout,
  - aux installations dotées de grandes longueurs de canalisations dont l'inclinaison naturelle est insuffisante pour permettre l'écoulement des eaux usées par gravité.
- La nouvelle pompe étant équipée d'un dispositif de dilacération (cisaillement) des fibres contenues dans le fluide transporté, une tuyauterie de refoulement de seulement 32 mm de diamètre suffit pour l'évacuation des eaux usées. L'étanchéité d'arbre au moteur ainsi que la garniture mécanique indépendante du sens de rotation empêchent l'eau de pénétrer dans l'entraînement. Une chambre remplie d'huile non polluante entre les deux systèmes d'étanchéité assure le refroidissement et la lubrification de la garniture mécanique, même en cas de pompage de fluides contenant des gaz.



SERVICE LECTEUR  
n° 9578