

Des solutions en matière de ventilation pour la technique des procédés mécaniques

Ostfildern, le 01.03.2016

01/03/2016 • Page 1 / 3

Le fabricant de ventilateurs Elektror airsystems gmbh présente, entre le 19 et le 23 avril 2016, des ventilateurs sur mesure selon les souhaits du client et destinés à être utilisés dans de nombreux processus de la technique des procédés à l'occasion du salon POWTECH qui se tiendra à Nuremberg.

Le salon POWTECH prévu dans la ville franconienne de Nuremberg est considéré comme le salon phare du secteur économique dans la branche des poudres, des granulés et des matières en vrac. Le fabricant de ventilateurs industriels d'Ostfildern sera également représenté avec un stand sur le salon selon la devise « Solutions sur mesure selon les souhaits du client ». De nombreuses solutions en matière de ventilation, utilisées dans toute la chaîne des processus de la technique des procédés, sont exposées.

« Les processus dynamiques, constants, de la branche placent toujours nos clients devant de nouveaux défis. Grâce à notre expérience acquise sur plusieurs décennies en matière de technique des procédés, nous sommes à vos côtés avec nos solutions en matière de ventilation. D'un point de vue thématique, le salon convient donc parfaitement à notre gamme de produits », précise Jan Oellers, dipl. en gestion et directeur des ventes et du marketing. Outre les ventilateurs antidéflagrants (ATEX), les souffleries de transport et les compresseurs à canal latéral, des ventilateurs sur mesure selon les souhaits du client, des domaines de l'acier et de la fonte, sont présentés.

D'une part, un ventilateur personnalisé de la gamme haut rendement. Le ventilateur séduit par un boîtier en acier spécial, doté de deux ouvertures de soufflage. La gamme S-HE se distingue par une conception au point de travail près et optimisée sur le plan du rendement, permettant une exploitation rentable du point de vue énergétique dans de nombreux processus de la technique des procédés.

Autre point fort que l'on peut voir : un objet d'exposition de la série haute pression. Le ventilateur radial haute pression avec convertisseur de fréquence de type HRD 7 donne un aperçu des nombreuses possibilités en termes d'accessoires, tels que les capteurs, les dispositifs de relubrification et les systèmes de surveillance vibratoire. Ces composants et fonctions supplémentaires de l'appareil sont de plus en plus souvent utilisés dans la construction des installations et dans les processus de ventilation. Ils permettent aux exploitants de mesurer, de régler, de commander, d'automatiser et de surveiller l'installation de façon efficace.

Les souffleries de transport des gammes RD F et CFMT, spécialement conçues pour le transport de matériel, constituent un thème supplémentaire sur le stand Elektror. Avec une plage de ventilation allant jusqu'à 12 000 m³/h et une pression avoisinant les 7200 Pa, les ventilateurs particulièrement robustes, équipés de roues soudées en tôle d'acier, sont donc spécialement conçus pour le transport des matières en vrac légères, non abrasives.

Depuis de nombreuses années, la société Elektror airsystems gmbh conseille, approvisionne et assiste des entreprises de renom, spécialisées dans le secteur des poudres, des granulés et des matières en vrac. Souvent, des solutions d'application spécifiques, qui sont le fruit d'une collaboration directe avec le client, sont utilisées. Du 19 au 23 avril, l'entreprise sera présente à l'occasion du salon POWTECH dans le hall 4, stand 4-581.



Légende :

La société Elektror airsystems gmbh présente sa ligne de produit à l'occasion du salon POWTECH qui se déroulera à Nuremberg.

Nombre de caractères :

3501 caractères avec le titre

Rédacteur :

Florian Strauß, Marketing & Relations publiques

Téléphone : 0711 / 31973-313

E-Mail : florian.strauss@elektror.de

Auteur des photos : Elektror airsystems gmbh

À propos de la société Elektror airsystems gmbh

Elektror est l'un des principaux fabricants à l'échelle internationale dans le domaine des ventilateurs radiaux, des ventilateurs axiaux et des compresseurs à canal latéral. Les matériaux utilisés, à savoir la fonte d'aluminium, l'acier et l'acier inoxydable ainsi que la très vaste gamme de prestations permettent l'utilisation des produits Elektror dans de nombreux processus industriels en matière de ventilation. Les solutions sur mesure selon les souhaits du client et un conseil complet représentent ainsi l'une des principales compétences de la société Elektror.

L'entreprise allie de façon prometteuse les innovations en termes de produits, la qualité des produits et les prestations de services sur mesure selon les souhaits du client et la philosophie d'entreprise est marquée par un engagement extrêmement fort à l'égard du client.

Elektror emploie aujourd'hui quelques 300 collaborateurs dans la maison mère implantée à Ostfildern (canton Esslingen), sur de nombreux sites de distribution internationaux ainsi que sur les sites de production de Waghäusel (D) et Chorzów (PL).

Sur le siège de l'entreprise, situé à Ostfildern, est basée la direction de l'entreprise, ainsi que les secteurs de la vente, de la technique / construction, de la recherche & du développement, des achats, de l'administration, du marketing et la direction de la gestion de la qualité et de l'environnement.

Étant donné les vastes possibilités de mise en œuvre des dispositifs à air, Elektror est représenté dans la quasi-totalité des branches de l'industrie et du secteur de la fabrication. Les points essentiels de notre activité se situent dans les secteurs suivants : technologie d'aspiration, de séchage, industrie alimentaire et denrées de luxe, technologie de climatisation / de chauffage / de réfrigération et technique de l'eau, technique de l'environnement, techniques de convoyage, industrie textile, technologie d'emballage et industrie d'impression..

Grâce à l'harmonisation précise des processus, Elektror est en mesure de livrer tous les produits standard dans les 5 jours suivant la réception de la commande. Les produits correspondant à des demandes spécifiques des clients sont livrés en 15 jours. Ainsi, Elektror impose des normes dans sa branche.