

DESCRIZIONE

Le centrali di trattamento aria sono progettate per rispondere alle più svariate esigenze impiantistiche. La progettazione delle unità avviene sulla base delle caratteristiche tecniche, considerando anche le esigenze di installazione come ad esempio spazi angusti ed esecuzioni per esterno.

La ditta AIRFAN è inoltre specializzata nella progettazione e realizzazione di sistemi di filtrazione applicabili nelle camere bianche, ambienti sterilizzati, impianti industriali e cucine per comunità.

I pannelli sandwich possono essere in lamiera zincata, lamiera plastificata di colore beige, alluminio o in acciaio inox. Sono fissati alla struttura tramite viti autofilettanti.

L'isolamento termoacustico in poliuretano espanso sp.23/sp.48 mm. assicura il corretto isolamento della macchina e la rigidità ai pannelli.

Riportiamo alcuni esempi di costruzione.



DESCRIPTION

Air treatment units are planned to meet the widest-ranging requirements of air systems. The Planning of these units is based on the technical details, but considering also installation requirements as cramped room and outside version.

The company AIRFAN is also specialized in planning filtration units used in white rooms, dust free rooms, industrial systems and professional cooking systems. Sandwich panels versions: galvanized steel, laminated sheet color beige, aluminum, stainless steel. Noise reduction in foam polyurethane insulating material 23/48mm. See installation examples below.



BESCHREIBUNG

Die Lüftungszentralen werden für die unterschiedlichsten Anforderungen gebaut.

Die Planung erfolgt sowohl bezüglich der Leistungsanforderungen als auch der Ausführungen. Zum Beispiel: flache Bauweise für enge oder niedere Räume, wetterfeste Ausführung für Außenmontagen.

Die Firma AIRFAN ist außerdem auf die Planung und Herstellung von Filtersystemen spezialisiert wie sie zum Beispiel im medizinischen, pharmazeutischen oder industriellen Einsatz verwendet werden. Ebenso für die Großküchentechnik.

Doppelwandige Paneelen Alternativen: Verzinktem Deckplatten, Kunststoffbeschichtete Blech (beige), Aluminium, Edelstahl. Isoliermaterial 23/48mm (Polyurethanschäum). Beispiele für den Einbau wie folgt.



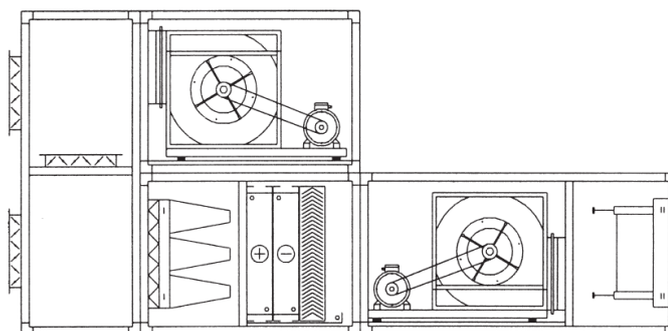
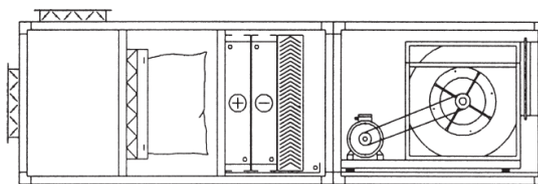
DESCRIPTION

Les centrales de traitement d'air ont été élaborées pour répondre à toute nouvelle exigence d'implantation, quelle qu'elle soit.

La réalisation des ces projets est effectuée, bien sûr, en fonction des caractéristiques techniques dérivant des exigences requises, mais aussi conformément aux contraintes imposées par l'espace disponible et l'éventuel recours à l'installation à l'extérieur du bâtiment.

En outre la société AIRFAN s'est spécialisée dans l'étude et la réalisation de systèmes de filtration très particuliers, tels que ceux qui sont utilisés dans les chambres ou blocs aseptiques en milieu médical, en ambiance stérile en général, ainsi que dans le domaine industriel et des grandes cuisines pour communautés. Panneaux double (sandwich) versions : tôle galvanisée, tôle plastifiée beige, aluminium, acier inoxydable. Isolation phonique 23/48mm polyuréthane expansée.

Voici quelques exemples de construction.



AIRFAN

