



Herget: Modulares Kanalgerät zur Luftaufbereitung

Bei der Geräte-Baureihe WRP werden die Vorteile der Rekuperatortechnik und der Wärmepumpentechnik in einem Gerät vereint. Mehrstufige Wärmerückgewinnung, stufenlose Leistungsanpassung und ein intelligentes Regelungskonzept sorgen für ein Höchstmaß an Energieeffizienz und Komfort. Selbstverständlich ist das WRP

auch als Niedertemperatur-Variante und mit zusätzlichem Beckenwasser-Kondensator erhältlich. Verschiedene Baugrößen decken das komplette Spektrum für öffentliche Hallenbäder ab. Das modulare Kanalgerät „WRPC“ hat ein Gehäuse mit Geräterahmen aus Aluminium-Hohlprofilen, pulverbeschichtet, Verkleidungspaneelle in Sandwichbauweise mit pulverbeschichtetem Stahlblech und hoch isolierendem, FCKW-freiem Hartpolyurethanschaum; Bedienungstüren mit außenliegenden Schnellverschlüssen.

Zur Geräteausstattung gehören:

Zuluftventilator, Abluftventilator, Mischluftkammer, PWW-Heizregister, Kreuzstrom-Wärmetauscher und Wärmepumpeneinheit zur Energierückgewinnung, Kondensat-Auffangwanne, Außen- und Abluftfilter, Schaltschrank mit Regelung, serienmäßig mit Kanal-Feuchte-Temperatur-Messumformer, Filterüberwachung mittels Differenzdruckdosen, Dreiwegeventil zur Temperaturregelung des PWW-Heizregisters. Zudem gibt es einen Beckenwasser-Wärmetauscher als Zubehör.

Weitere Infos: www.herget-online.de



Ein Touch Panel mit Farbdisplay ermöglicht eine einfache menügeführte Bedienung.