



Bild: Zehnder

Zehnder Standkonsole für hohe Anforderungen

Zehnder hat für seinen Heizkörper-Klassiker **Charleston** die Standkonsole HDS speziell für den Einsatz bei hohen Anforderungen – beispielsweise in Schulen oder anderen öffentlichen Gebäuden – entwickelt. Mit der Standkonsole HDS kann der zeitlose Röhren-Heizkörper in Bereichen, in denen eine

Zehnder:
Standkonsole HDS.

Wandbefestigung nicht möglich ist, direkt auf dem Fußboden befestigt werden. Die Standkonsole HDS erfüllt die Anforderungskategorie 3 der Richtlinie VDI 6036. Im Vergleich zu handelsüblichen Produkten ist die Standkonsole HDS speziell verstärkt und der maximal mögliche Abstand der einzelnen Konsolen ist größer. Sie ist für Heizkörper mit einer Bauhöhe von bis zu 600 mm konzipiert und in der Standardfarbe RAL 9016 oder jeder gewünschten Sonderlackierung erhältlich.

Zehnder
77933 Lahr
Telefon (0 78 21) 58 60
info@zehnder-systems.de
www.zehnder-systems.de

RMBH Regeltechnik für Deckenstrahlplatten

RMBH hat die zehn **KSP-to-go-Boxen** um drei weitere ergänzt. So umfasst das schlanke Baukastensystem für Deckenstrahlplatten mit dem Alles-aus-einer-Hand-Motto zukünftig auch Regelungs-komponenten. In Box 11 packt RMBH ein druckunabhängiges Regelventil mit einem sehr weiten



Bild: RMBH

RMBH: Das Baukastensystem KSP to go wurde um Boxen mit Regelungskomponenten erweitert.

Durchflussbereich von 120 bis 1200 l/h, ein Strangabsperrventil mit Entleerungsanschluss, einen 230-V-Thermostellantrieb und vier Gewinde-nippel. Damit wird das Gros der KSP-to-go-Anwendungsfälle abgedeckt. Eine Komfortlösung für die Raumregelung wird die Box 12 enthalten. Sie besteht aus einem intuitiv programmierbaren Raumthermostat und einem Strahlungssensor zur Ermittlung der Strahlungstemperatur. Für kleine Projekte und Anwendungen, die keine aufwendige Regelung benötigen, ist die Box 13 mit einem einfachen elektronischen Thermostat mit Drehregler vorgesehen.

RMBH
91567 Herrieden
Telefon (0 98 25) 2 03 82 90
info@ksp2go.com
www.ksp2go.com

Kampmann Fan Coil für das Gesundheitswesen

Mit dem **KaCool D HC** bietet Kampmann einen Fan Coil zum Heizen und Kühlen speziell für den Einsatz in Räumen des Gesundheitswesens, z. B. Arztpraxen oder Behandlungszimmern von Krankenhäusern, an. Die Healthcare-Deckenkassette mit 180°-Ausblasblende lässt sich in Rasterdecken integrieren, ist von einem externen Labor zertifiziert und hygienekonform nach DIN 1946-4 für RLT-Anlagen in Gebäuden und Räumen des Gesundheitswesens.



Bild: Kampmann

Kampmann:
Fan Coil KaCool D HC.

Der Luftansaug hat einen Filter der Klasse ePM1 >55 % (alt: F7). Am Luftausblas kann statt des Filters der Klasse ePM1 >85 % (alt: F9) optional ein H14-HEPA-Filter eingesetzt werden. Alle Bauteile sind mit einer Beschichtung versehen, die auch für Desinfektionsmittel geeignet ist. Je nach Spannungsstufe beträgt die Kühlleistung zwischen 348 und 3013 W und die Heizleistung zwischen 470 und 6340 W. Die Steuerung kann über den herstellereigenen Klimaregler oder die Anbindung an die Gebäudeleittechnik erfolgen. Optional ist der Fan Coil mit montierter und verdrahteter Kondensatwanne verfügbar.

Kampmann
49811 Lingen (Ems)
Telefon (05 91) 7 10 80
info@kampmann.de
www.kampmann.de

Kermi Regelantrieb gleicht hydraulisch ab

Der **x-net Regelantrieb EGO 230 V** von Kermi erledigt in Kombination mit zwei fest verdrahteten Temperatursensoren zum Aufklipsen auf die Vor- und Rücklaufaufleitung des Heizkreises automatisch die Funktion Hydraulischer Abgleich der Flächenheizung. Der Hydraulische Abgleich erfolgt automatisch, bedarfsgeführt und selbstlernend in jedem Betriebszustand. Der Betriebszustand sowie Statusmeldungen lassen sich an farbigen LEDs ablesen. Ein weiteres Feature ist die integrierte Vorlauftemperaturbegrenzung, die für zusätzliche Sicherheit sorgt. Auch bei der Installation und Inbetriebnahme punktet der Stellantrieb: Ein Klapphebel entlastet den Antrieb und erleichtert die Montage auf dem Ventil. So lässt sich das Thermostatventil auch manuell stromlos öffnen, beispielsweise für die Spülung des Systems. Der Regelantrieb EGO erhält sein Stellsignal von handelsüblichen Raumthermostaten.



Bild: Kermi

Kermi: x-net Regelantrieb EGO 230 V.

Kermi
94447 Plattling
Telefon (0 99 31) 50 10
info@kermi.de
www.kermi.de