


Medienpartner des ZVSHK und von SHK-Fachverbänden

Hier die Raumklima-
Neuheiten entdecken:
www.kermi.de/news2023

RAUMKLIMA

STROBEL VERLAG, Zur Feldmühle 11, 59821 Amsberg
 P 03949 PVSt +4 Deutsche Post
 19367
 RMBH GmbH
 Herrn Ralph Müller
 Steinweg 3-5
 91567 Herrieden
 0566*



Alles, was Sie brauchen...



Trinkwasserhygiene

Seite 14

Flächenheizung

Seite 24

Digitale Erpressung

Seite 46

RMBH GmbH

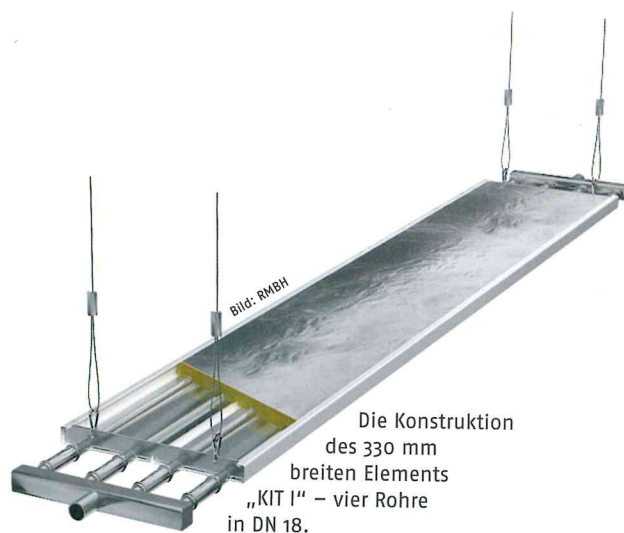
Leistungsstark, leicht, modular

„KIT Classic“ heißt die Deckenstrahlplatte aus Aluminium von RMBH, welche aufgrund des geringeren Verbrauchs an Material auch die Nachhaltigkeitsstrategie des Herstellers bedient.

Die Wärmeleistung eines „KIT“-Elements ist um rund 25 % höher als bei den „KSP“-Modellen. „Diese hohe Energieausbeute gelingt durch die ausgefeilte Konstruktion mit vier Rohren in DN 18“, erklärt RMBH. Bei geringer Fläche kann damit eine größere Heizlast bedient werden. Dieses „KIT“-Konzept ist dann vorteilhaft, wenn eine hohe Wärmeleistung gewünscht wird oder der Platz an der Decke durch andere Installationen limitiert ist. Auch das geringere Gewicht von 30 % sei vorteilhaft, beispielsweise in Hallen, bei denen die Dachlast durch eine Photovoltaikanlage ausgereizt ist.

Das „KIT-Classic“-Sortiment umfasst die Standardlängen 2, 3, 4 und 6 m. Aus den Grundmodulen „KIT I“ von 330 mm Breite entstehen bei Bedarf drei weitere Größen von 720, 1100 und 1500 mm Breite. Dabei punkte das System mit der flexiblen Aufhängung, da in jeder Länge mehr Achsen zur Verfügung stehen als notwendig.

RMBH GmbH,
Steinweg 3 – 5,
91567 Herrieden,
Tel.: 09825 203829-0,
info@rmbh.de,
www.ksp2go.com

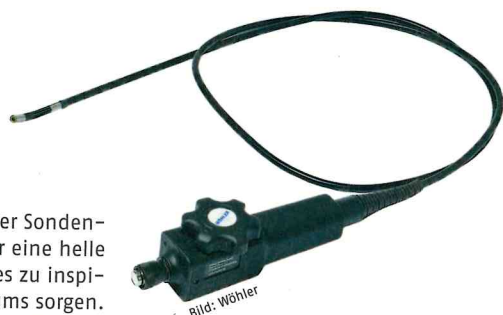


Wöhler Technik GmbH

Schwenkbare HD-Sonde

Wöhler bietet zwei neuartige Sonden für die kleinen HD-Endoskope der „VE“-Serie an. Sie sind schwenk- bzw. umschaltbar, sodass sie die Inspektion in verschiedene Richtungen ermöglichen.

Zum einen ist es die schwenkbare „HD-Video-Endoskop-Sonde“. Sie lässt sich aufgrund des geringen Durchmessers von nur 6,2 mm durch kleine Öffnungen in Hohlräumen wie Vorwandinstallationen, Zwischendecken und Wannenbecken einschieben.



Sechs LEDs an der Sondenspitze sollen für eine helle Ausleuchtung des zu inspizierenden Raums sorgen.

Über einen Drehknopf gesteuert schwenkt der Sondenkopf bis zu 180° nach links oder rechts.

Die andere Lösung, die „HD-Video-Endoskop-Kombisonde“, ist für die Inspektion von Rohren ausgelegt. Drei eingebaute Kameras ermöglichen einen Blick geradeaus und seitlich um 90° nach links und rechts gerichtet. Dabei lässt sich die Blickrichtung per Knopfdruck umschalten. Eine optional erhältliche Rollenführung am Kamerakopf sorgt dafür, dass sich die 5 m lange Sonde auch über größere Distanzen im Rohr schieben lässt.

Die „VE“-Endoskope sind mit großem 5“-Display und SD-Speicherkarte erhältlich oder auch ohne Display. In diesem Fall werden die Bild- und Videodateien per WLAN auf ein mobiles Endgerät übertragen, wo sie bearbeitet oder weitergeleitet werden können. Auch die neuen Sonden sind mit allen Wöhler-Endoskopen kompatibel.

Wöhler Technik GmbH, Wöhler-Platz 1, 33181 Bad Wünnenberg,
Tel.: 02953 73-100, info@woehler.de, www.woehler.de