

Schneller Einbau für schnelle Entlüftung

Um Schäden vorzubeugen und die Lebensdauer und Effizienz von thermischen Anlagen zu verlängern, werden häufig Schwimmerentlüfter zur automatischen Entlüftung von Kühl- und Heizkreisen eingesetzt. Da bei der Installation von hydraulischen Systemen jedoch zunehmend Pressfittings statt Löt- oder Schraubverbindungen verwendet werden, bisherige Schnellentlüfter-Modelle aber nur über ein verschraubtes Rückhalteventil verfügen, muss bei ihrer Montage jeweils ein zusätzliches Übergangsstück für die Pressverbindung angebracht werden. Besonders auf Großbaustellen, auf denen mehrere hundert Entlüfter zu installieren sind, ist das ein enormer Aufwand. Die Giacomini GmbH hat daher einen automatischen Schwimmerentlüfter



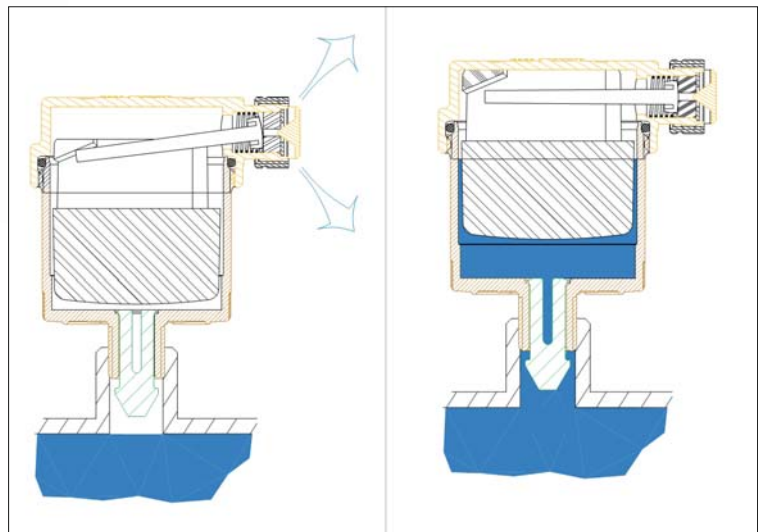
Auf einen Blick

- ▶ Wartungsfreies Entlüftungsventil
- ▶ Einfacher Einbau durch Ausführung als Pressfitting
- ▶ Aufbauhöhe ca. 9 cm
- ▶ Entlüftungskapazität von 440 l/h bei 1 bar, von 510 l/h bei 2 bar, von 250 l/h bei 7 bar

entwickelt, der einen Pressanschluss besitzt und mit gängigen Rohrsystemen kompatibel ist. Somit entfällt das Eindichten des Rückhaltevents, was mit steigender Stückzahl zu einer deutlichen Zeit- und Kostenersparnis führt. Der wartungsfreie Schnellentlüfter hat zudem eine relativ geringe Aufbauhöhe sowie bei einem Betriebsdruck von 2 bar eine Entlüftungskapazität von 510 l/h.

Kontakt

Giacomini GmbH
51545 Waldbröl
Telefon: (0 22 91) 79 02-0
✉ info@giacomini.de
✉ www.giacomini.de



Neue App-Luftsteuerung



Der neue, futuristisch anmutende Abluftventilator Pulsar entlüftet klassische Abluträume wie Bäder, Küchen und Hauswirtschaftsräume nach Angabe des Herstellers flüsterleise und dank intelligenter Feuchte- und

Lichtsensoren ganz automatisch nach jeweiligem Kundenbedürfnis. Die Steuerung erfolgt zeitgemäß über die kostenfreie App „Inventer Mobile“. Von der Langlebigkeit und Qualität des Produktes überzeugt, gewährt Inventer auf den Pulsar fünf Jahre Garantie und geht damit über die gesetzlichen Gewährleistungsvorgaben weit hinaus. Erhältlich ist der neue Abluftventilator bei allen Werksvertretungen.

Durch die offene Ventilator-Ansicht ist ein einfaches Reinigen jederzeit möglich, indem der Ventilator einfach aus dem Gehäuse entnommen wird. Der Pulsar lässt sich ganz simpel per Bluetooth via Smartphone, Tablet oder PC steuern und programmieren. Lastspitzen, Lüftungspausen, Dauerbetrieb – alles möglich mit Pulsar.

Um Lastspitzen, beispielsweise starke Küchengerüche, zu bewältigen, kann eine sogenannte Boost-Stufe mit 15 Minuten Countdown schnell und unkompliziert zugeschaltet werden. Zudem lassen sich Lüftungspausen im 1-Stunden-Takt definieren. Ideal ist das beispielsweise während der Nachtstunden oder bei festen Badezeiten. Bei Bedarf läuft Pulsar auch im Dauerbetrieb, um eine stetige Grundlüftung zu gewährleisten. Bei längerer Abwesenheit bietet sich der Intervallbetrieb an, der ebenfalls per App

definiert wird. In diesem Fall findet eine zyklische Lüftung in Zwölf-Stunden-Intervallen mit einer wählbaren Laufzeit von 30, 45 oder 60 Minuten statt. Perfekt für Ferienhäuser oder bei längerer Abwesenheit der Bewohner, zum Beispiel in den Urlaubswochen.

Bild: igorr1 / thinkstock

Kontakt

Inventer GmbH

07751 Löberschütz

Telefon: (03 64 27) 2 11-0

✉ info@inventer.de

✉ www.inventer.de

Auf einen Blick

- **Wandeinbauhülse ø 100 – 140 mm**
- **Abluftvolumenstrom 110 m³/h**
- **Leistungsaufnahme 4 W**
- **Schallemission 17 – 20 dB(A)**
- **Betriebsspannung 230 V AC 50 Hz oder 12 V DC**
- **Schutzart IP44**
- **Schutzklasse II**
- **Schutzbereich 1 – 3**

Sicherheit geht vor!

Klappperüste sind bei Handwerkern sehr beliebt: Sie lassen sich einfach transportieren und sind vor Ort schnell aufgebaut. Mit einem neuen Klappperüst macht Zarges den Aufbau jetzt noch sicherer. Denn: Das vorlaufende Geländer, das bereits vor der Plattform auf der nächsten Höhe eingehängt wird, sorgt schon beim Aufbau für optimale Sicherheit. Der Aufbau eines Gerüstes war immer mit einem gewissen Risiko verbunden. Denn: War die Plattform der nächsten Ebene bereits eingebaut, gab es bis zum Einhängen des Geländers keine Absturzsicherung. Dies hat Zarges durch das vorlaufende Geländer und einen Plattformabstand von 2 m ausgeschlossen, denn mit dem System kann das Geländer bereits eingehängt werden, bevor die nächste Plattform zum Einsatz kommt. Mit dem Z 300 S-Plus Klappperüst Compact sind so Arbeitshöhen bis fast 8 m möglich. Für den Transport kann das gesamte Gerüst zurückgebaut und die unterste

Einheit schnell zusammengeklappt werden.

Die Berufsgenossenschaft Bau unterstützt die Sicherheitsinvestition in Gerüste mit vorlaufendem Ge-



länder mit 50 % des Anschaffungswertes, maximal 100 Euro. Eine weitere Besonderheit: Das vorlaufende Geländer kann auch für bestehende Klappperüste nachgerüstet werden – eine wirtschaftliche Maßnahme zur Erhöhung der Sicherheit.

Kontakt

Zarges GmbH

82360 Weilheim

Telefon: (08 81) 68 71 00

✉ zarges@zarges.de

✉ www.zarges.com



Auf einen Blick

- **Gerüstbreite: 0,68 m; Gerüstlänge: 1,80 m**
- **Sicherer und schneller Auf- und Abbau durch vorlaufendes Geländer**
- **Arbeitshöhen von 4,55 m bis 7,85 m mit Serienteilen ausbaubar**
- **Holm- und Sprossendurchmesser 50 mm**
- **Gerüstgruppe 3 (belastbar bis 200 kg/m²) nach DIN EN 1004**

Offenes, smartes System

Im neuen Smart-Living-Ökosystem Coqon nimmt der Bereich „Smart und effizient heizen“ eine Schlüsselrolle ein. Danfoss, ein Hersteller für unter anderem Heiz- und Kältetechnik, stellt unter dem Markennamen Coqon eine fünfteilige Produktserie her, die mit dem drahtlosen Kommunikationsstandard Z-Wave kompatibel ist. Die neuen Coqon-Produkte „Made by Danfoss“ – verfügbar ab Juni – sind sowohl in Kombination mit Fußbodenheizungen wie klassischen Heizsystemen einsetzbar.

Im Vergleich zu den meisten gängigen Smart-Home-Lösungen bietet Coqon eine offene Plattform an. So mit lassen sich unterschiedliche Markengeräte in das System integrieren. Weiterer Vorteil: Bereits bestehende Heizsysteme können entsprechend problemlos nachgerüstet und somit „schlau“ gemacht werden.



Kontakt

Coqon
53113 Bonn

Telefon: (04 21) 46 04 60 91

- ✉ info@neusta-next.de
- ✉ www.coqon.de

Auf einen Blick

- ▶ Heizkörperthermostate
- ▶ Stellantriebe
- ▶ Feuchtesensoren
- ▶ Fensterkontakte
- ▶ Bewegungsmelder
- ▶ Kameras
- ▶ Steckdosendimmer
- ▶ Unterputzdimmer
- ▶ Hifi-Systeme

