**„Die Zukunft der Gebäudetechnik“ soll der Anspruch an die Weltleitmesse ISH 2023 in Frankfurt am Main sein. Der verantwortungsvolle Umgang mit Wasser, Energie und weiteren Ressourcen in Gebäuden steht auf der ISH vom 13. bis 17. März 2023 im Fokus. Neben bereits eingeführten Produkten, die ihrerseits bereits den Benchmark bilden, wird ebm-papst auf seinem Stand F91 in Halle 8 erstmals drei innovative Neuentwicklungen vorstellen, die in der Branche für weiteres Aufsehen sorgen werden.**

**RadiPac C Perform erhöht die Effizienz**

Der Ventilatorenspezialist ebm-papst erweitert die dediziert für den Einsatz in Klima- und Raumluftgeräten konzipierte RadiPac Baureihe um einen neuen Ventilatortypen. Mit den RadiPac C Perform ist es nun gelungen, die erfolgreiche Baureihe noch ein weiteres Mal zu optimieren. Spezielle Luftleitmodule reduzieren die Austrittsverluste und erhöhen den Wirkungsgrad um bis zu 5 Prozentpunkte, wobei die bewährte Tragspinnenkonstruktion beibehalten werden konnte. Die Anbaumaße und die Befestigungslochbilder bleiben identisch, sodass in der Anwendung praktisch keine Designänderungen notwendig werden, um vom höheren Wirkungsgrad und dem niedrigeren Stromverbrauch zu profitieren. Rechenzentren, Gebäudeklimatisierung und produzierendes Gewerbe können ebenso von der Entwicklung profitieren wie das Einkaufszentrum oder der Supermarkt um die Ecke. Die energiesparenden RadiPac C Perform Ventilatoren mit Luftleitmodulen sind in sieben Baugrößen (BG 280 bis BG 630) und mit Leistungen bis zu 8 kW verfügbar.

**Vielfältige Lösungen für die Wohnraumlüftung**

Die Luftqualität in Innenräumen ist nicht erst seit der Corona-Pandemie auf ein breites öffentliches Interesse gestoßen. ebm-papst lenkt einen Fokus während der Messe auf seine Lösungen für die zentrale und dezentrale Wohnraumlüftung, sowie IAQ. Die in diesen Systemen eingesetzten Ventilatoren arbeiten mit einem hohen Wirkungsgrad und einem besonders leisen Betriebsgeräusch. Sie sind nach neusten aeroakustischen Erkenntnissen entwickelt und tragen damit zu einer breiten Akzeptanz der technischen Wohnraumlüftung bei. Beispiele für diese strömungstechnisch optimierten Ventilatoren sind etwa der AxiRev 126 für die dezentrale, der RadiCal im Spiralgehäuse für die zentrale Wohnraumlüftung oder die flexible RadiCal Baureihe.

**Neue Produkte werden auf der Messe enthüllt**

Weitere Highlights aus den Bereichen Luft- und Heiztechnik sowie Wärmepumpe werden erst live auf der Messe enthüllt. Die erste Vorstellung der neuen Produkte und Lösungen erfolgt am Montag, 13.03.2023 um 10:30 Uhr. Weitere Vorstellungen, sowie eine Einführung mit dem Produktmanagement und der Möglichkeit, Fragen zu stellen, erfolgt dann täglich um 10:30 sowie um 14:30 Uhr direkt am Stand von ebm‑papst.

Eine Registrierung für ein kostenfreies Messeticket ist unter <https://www.ebmpapst.com/ish> möglich.



Bild: ebm-papst sorgt mit seinen energiesparenden und vielseitigen Produktlösungen für gute Luft in Innenräumen.

# Bilder: ebm-papst

# Zeichen ca. 2.700, mit Überschriften und Zwischenüberschriften

# Tags IAQ, Luftqualität, Wohnraumlüftung, Gebäudetechnik, Nachhaltigkeit, ISH2023, Energieeinsparung, Wärmepumpe

Link <https://www.ebmpapst.com/ish>

**Über ebm-papst**

Die ebm-papst Gruppe, Familienunternehmen mit Hauptsitz in Mulfingen, Baden-Württemberg, ist weltweit führender Hersteller von Ventilatoren und Antrieben. Seit der Gründung 1963 setzt der Technologieführer mit seinen Kernkompetenzen Motortechnik, Elektronik, Digitalisierung und Aerodynamik internationale Marktstandards. Mit über 20.000 Produkten bietet ebm-papst passgenaue, energieeffiziente und intelligente Lösungen für praktisch jede Anforderung in der Luft- und Antriebstechnik.

Im Geschäftsjahr 2021/22 erzielte der Hidden Champion einen Umsatz von 2,288 Milliarden Euro und beschäftigt knapp 15.000 Mitarbeitende an 29 Produktionsstätten (u. a. in Deutschland, China und den USA) sowie 51 Vertriebsstandorten weltweit. Den Benchmark bei Ventilatoren- und Antriebslösungen setzt ebm-papst in nahezu allen Branchen wie z. B. in der Lüftungs-, Klima- und Kältetechnik, Heiztechnik, Informationstechnologie, Maschinenbau und Haushaltsgeräte, Intralogistik sowie Medizintechnik.