

## Pressemitteilung



Kontakt: Sandra Bechmann
Tel.: 0 77 20 / 60 6-1 77
s.bechmann@heliosventilatoren.de

## Volle Leistung bei kompakten Abmessungen:

## Helios AIR1® XVP

Ob Mehrfamilienhaus, Gewerbe, Schule oder Veranstaltungssaal – Helios AIR1 Kompaktlüftungsgeräte mit Wärmerückgewinnung bieten mit Luftleistungen von 500 bis 15.000 m³/h vielfältige Lösungen für unterschiedlichste Anwendungsbereiche. Helios erweitert die beliebte Produktfamilie nun um die neue Geräteserie XVP, die durch kompakte Abmessungen und vertikale Anschlussstutzen eine besonders platzsparende Installation verspricht.

Mit einem Volumenstrombereich von 850 bis 3.500 m³/h sind die neuen Standgeräte für vielfältige Einsatzbereiche, wie z. B. Kindergärten und Bildungseinrichtungen, kleinere und mittlere Gewerbeeinheiten sowie öffentliche Gebäude geeignet.

Helios AIR1 XVP bietet zudem viele Vorteile für die einfache und zeitsparende Installation: Dank universeller Gehäusekonstruktion mit beidseitigem Wartungszugang ist der Außenluftanschluss sowohl links als auch rechts möglich – und damit eine frühzeitige Entscheidung des Fachplaners über die Situation vor Ort obsolet.

Ganz nach dem Motto "Plug & Play" werden die Geräte zudem mit einer bereits fertig verdrahteten Regelung sowie voreingestellten Grundfunktionen geliefert. Hervorzuheben ist laut Hersteller auch der elektrische Anschlusskasten, der über ein innovatives "Slide-System" jederzeit problemlos zugänglich ist.

Ebenfalls neu bei Helios AIR1 ist das DX Register, welches nicht nur kühlen, sondern auch heizen kann. Das Modul verbindet Helios AIR1 Lüftungsgeräte mit Inverter- oder VRF-Systemen und sorgt neben einem Komfortgewinn auch für niedrigere Investitionskosten.

Die Markteinführung der neuen Geräteserie Helios AIR1 XVP sowie des neuen DX Moduls erfolgt im ersten Quartal 2023.



Helios\_AIR1\_XVP.jpg
Bildunterschrift:
Mit Luftleistungen von 850 bis
3.500 m³/h ist die neue Geräteserie
Helios AIR1 XVP für vielfältige Anwendungsbereiche geeignet.



Bildunterschrift:
Kompakte Abmessungen und vertikal
ausblasende Anschlussstutzen – Helios
AIR1 XVP verspricht eine besonders
platzsparende Installation.