

Bewegung durch Perfektion

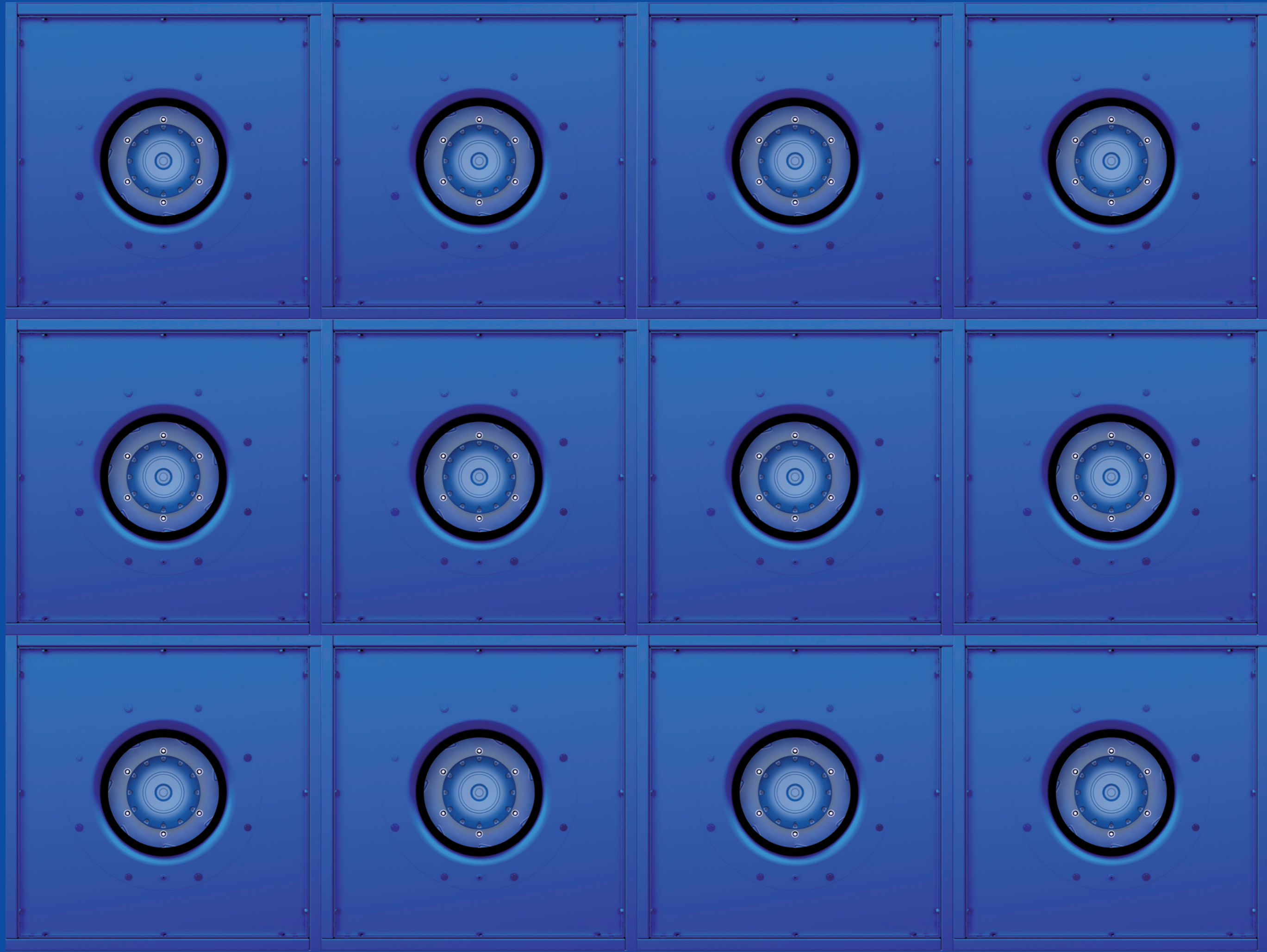


Die Königsklasse in Lufttechnik, Regeltechnik und Antriebstechnik

ZA cube

Einfach und flexibel zur
High-Efficiency Ventilatorenwand

Z A cube



Ein Z A cube – 1000 Möglichkeiten

ZAcube

Mit High-Efficiency zur modernen Ventilatorenformation

Quadratisch – flexibel – hocheffizient. Das ist das neue Ventilatorensystem **ZAcube** – Mit wenigen Handgriffen können Sie ab sofort eine hocheffiziente Ventilatorenformation ohne Anstrengung in vielseitiger Form und Größe, ganz nach Bedarf, aufbauen. Bis zu fünf Ebenen (auch Vorfertigung und Krantransport eines kompletten Stapels möglich) lassen sich dabei übereinander, als auch nebeneinander stapeln. Die manuelle Montage ist durch einfache Verbindungsvorrichtungen an den Modulen mit Normschrauben problemlos möglich. Die Module sind selbsttragend, es sind keine zusätzlichen Versteifungsmaßnahmen nötig. Fantastische Neuigkeiten auch im Bereich Hygiene. Durch glatte Oberflächen und keine scharfen Kanten, ist **ZAcube** einfachst zu reinigen. Die Hygienerichtlinien für RLT-Geräte sind optimal umgesetzt. Durch ein geniales Klicksystem haben wir für schnelle und einfache Zugänglichkeit ins Innere des **ZAcube** gesorgt. **ZAcube** ist passend zu den gängigen Normfilter-Dimensionen, kostengünstig und optimal in der Planung.



ZAcube – Ventilatorensystem für die hocheffiziente, moderne Belüftungsformation mit vielen Möglichkeiten

ZAcube – Beeindruckende Leistungsmerkmale, kinderleichte Regelung, viele Anwendungsmöglichkeiten, flexibler und leichter Aufbau

Premium Optimizer

Das neue Konzept für deutlich höhere Luftleistung, höheren Wirkungsgrad und geringere Akustik

PREMIUM OPTIMIZER



Mit beeindruckender Leistungssteigerung bringt der Premium Optimizer, die intelligente Schutzabdeckung des Ventilatorensystems, die Luftleistung von **ZAcube** erst richtig in Fahrt.

Vorteile:

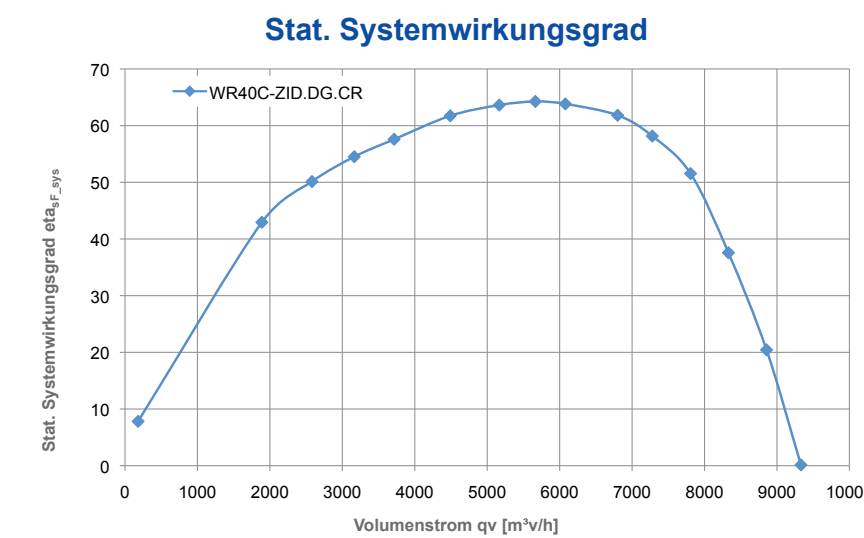
- Erheblich verbessertes Strömungsbild am Modulaustritt:
- Deutliche geringere Geschwindigkeitsspreizung
- Homogene Anströmung für folgende Komponente
- Reduzierter Einbauabstand möglich

Homogenes Strömungsbild fördert die Funktionalität nachfolgender Komponenten:

- Filter -> gleichmäßige Verschmutzung und damit längere Standzeit
- Erhitzer/Kühler -> optimale Ausnutzung der Heiz-/Kühlleistung

Einzigtages Klicksystem für komfortablen Zugang und beeindruckende Leistungssteigerung

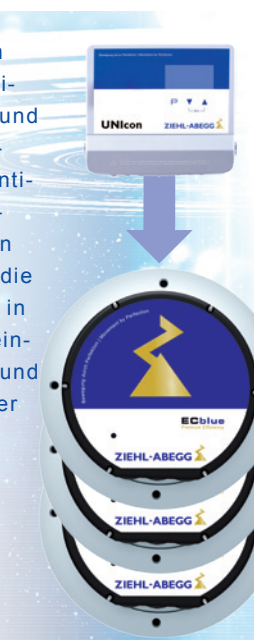
- Deutliche Performance Verbesserung
- Akustik erheblich reduziert



Passgenaue Regeltechnik für ZAcube

ZAcode

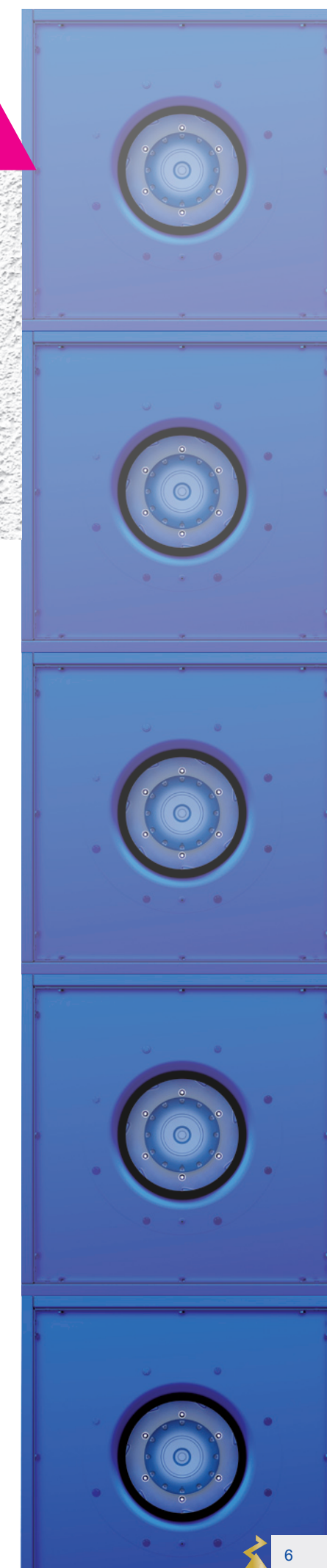
Mit **ZAcode** – dem Schlüssel zu intelligenter Steuerung und Regelung produktübergreifender Ventilatoren- und Motortechnik – regeln und bedienen Sie die **ZAcube** Elemente in jeder Formation, einfach, komfortabel und kinderleicht in einer Sprache – ZIEHL-ABEGG



Vorteile auf einen Blick

- Stapelbar bis zur 5. Ebene – Vorfertigung und Krantransport eines kompletten Stapels möglich
- Einfache Verbindung mit Normschrauben – kein Sondermaterial notwendig
- Hygienerichtlinien für RLT-Geräte optimal umgesetzt – glatte Oberflächen, einfach zu reinigen, keine scharfen Kanten
- Gleichzeitig Transport-Schutz
- Ventilator sicher aufgehängt
- Keine über die Außenkanten überstehenden Komponenten
- Stapelbar auf Euro-Palette lieferbar – mehrere Module je Palette möglich
- Gehäuse ausbaufähig durch umlaufenden 25mm Flansch

Stapelbar bis zu 5 Ebenen



ZAcube

Premium Efficiency Ventilatorensystem für neue Wege in der modernen Belüftungsplanung

Die Königsklasse

